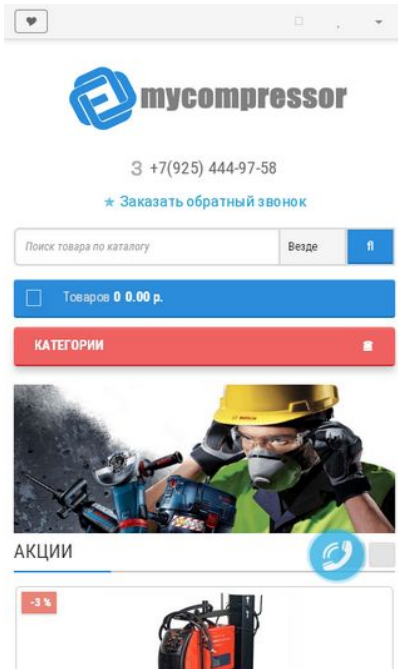


# PageSpeed Insights

## Mobile



49 / 100 Velocità

 Soluzioni da implementare:

### Sfrutta il caching del browser

Se viene impostata una data di scadenza o un'età massima nelle intestazioni HTTP per le risorse statiche, il browser carica le risorse precedentemente scaricate dal disco locale invece che dalla rete.

[Utilizza la memorizzazione nella cache del browser](#) per le seguenti risorse memorizzabili nella cache:

- <https://mycompressor.ru/catalog/view/javascript/bootstrap/css/bootstrap.min.css> (scadenza non specificata)
- <https://mycompressor.ru/catalog/view/javascript/jquery/owl-carousel/owl.carousel.css> (scadenza non specificata)
- <https://mycompressor.ru/catalog/view/javascript/jquery/owl-carousel/owl.carousel.min.js> (scadenza non specificata)
- <https://mycompressor.ru/catalog/view/javascript/jquery/owl-carousel/owl.transitions.css>

## Mobile

(scadenza non specificata)

- <https://mycompressor.ru/catalog/view/theme/default/css/slider.css> (scadenza non specificata)
- [https://mycompressor.ru/catalog/view/theme/newstore/image/callback\\_pro.png](https://mycompressor.ru/catalog/view/theme/newstore/image/callback_pro.png) (scadenza non specificata)
- <https://mycompressor.ru/catalog/view/theme/newstore/stylesheet/csscallback.css> (scadenza non specificata)
- <https://mycompressor.ru/image/cache/catalog/brend/ballu-logo-150x100.png> (scadenza non specificata)
- <https://mycompressor.ru/image/cache/catalog/pay/mastercard-35x25.png> (scadenza non specificata)
- <https://mycompressor.ru/image/cache/catalog/pay/qiwi-35x25.png> (scadenza non specificata)
- <https://mycompressor.ru/image/cache/catalog/pay/robo-35x25.png> (scadenza non specificata)
- <https://mycompressor.ru/image/cache/catalog/pay/sberbank-35x25.png> (scadenza non specificata)
- <https://mycompressor.ru/image/cache/catalog/pay/visa-35x25.png> (scadenza non specificata)
- <https://mycompressor.ru/image/cache/catalog/pay/webmoney-35x25.png> (scadenza non specificata)
- <https://mycompressor.ru/image/cache/catalog/pay/yandex-35x25.png> (scadenza non specificata)
- <https://mycompressor.ru/image/cache/catalog/pics/akkumulyatornyy-fen-bhg-360-li-ion-200x200.jpg> (scadenza non specificata)
- <https://mycompressor.ru/image/cache/catalog/pics/apparat-argonodugovoy-svarki-fubag-intig-400-t-acdc-pulse-200x200.jpg> (scadenza non specificata)
- <https://mycompressor.ru/image/cache/catalog/pics/apparat-argonodugovoy-svarki-fubag-intig-400-t-acdc-pulse1-200x200.jpg> (scadenza non specificata)
- <https://mycompressor.ru/image/cache/catalog/pics/apparat-cut-40n-kedr-1-200x200.jpg> (scadenza non specificata)
- <https://mycompressor.ru/image/cache/catalog/pics/apparat-cut-40n-kedr-200x200.jpg> (scadenza non specificata)
- <https://mycompressor.ru/image/cache/catalog/pics/blueweld-best-plasma-100-200x200.jpg> (scadenza non specificata)
- <https://mycompressor.ru/image/cache/catalog/pics/blueweld-best-plasma-160-200x200.jpg> (scadenza non specificata)

## Mobile

- <https://mycompressor.ru/image/cache/catalog/pics/blueweld-best-plasma-70-200x200.jpg> (scadenza non specificata)
- <https://mycompressor.ru/image/cache/catalog/pics/blueweld-big-plasma-130-hf-200x200.jpg> (scadenza non specificata)
- <https://mycompressor.ru/image/cache/catalog/pics/blueweld-prestige-plasma-41-200x200.jpg> (scadenza non specificata)
- <https://mycompressor.ru/image/cache/catalog/pics/blueweld-prestige-plasma-54-200x200.jpg> (scadenza non specificata)
- <https://mycompressor.ru/image/cache/catalog/pics/filtr-abac-1-200x200.jpg> (scadenza non specificata)
- <https://mycompressor.ru/image/cache/catalog/pics/filtr-abac-200x200.jpg> (scadenza non specificata)
- [https://mycompressor.ru/image/cache/catalog/pics/filtr-abac-2\\_2-200x200.jpg](https://mycompressor.ru/image/cache/catalog/pics/filtr-abac-2_2-200x200.jpg) (scadenza non specificata)
- [https://mycompressor.ru/image/cache/catalog/pics/filtr-abac-3\\_2-200x200.jpg](https://mycompressor.ru/image/cache/catalog/pics/filtr-abac-3_2-200x200.jpg) (scadenza non specificata)
- <https://mycompressor.ru/image/cache/catalog/pics/kamnereznyy-standok-bali-500-mekano-200x200.jpg> (scadenza non specificata)
- <https://mycompressor.ru/image/cache/catalog/pics/liniya-proizv-poddonov-200x200.jpg> (scadenza non specificata)
- [https://mycompressor.ru/image/cache/catalog/pics/maska\\_optrel\\_vegaview\\_4-200x200.png](https://mycompressor.ru/image/cache/catalog/pics/maska_optrel_vegaview_4-200x200.png) (scadenza non specificata)
- <https://mycompressor.ru/image/cache/catalog/pics/no-product-200x200.png> (scadenza non specificata)
- [https://mycompressor.ru/image/cache/catalog/pics/optrel-e684-papr-key-800x800\\_0-200x200.png](https://mycompressor.ru/image/cache/catalog/pics/optrel-e684-papr-key-800x800_0-200x200.png) (scadenza non specificata)
- <https://mycompressor.ru/image/cache/catalog/pics/resiver-aso-rv-230-200x200.jpg> (scadenza non specificata)
- <https://mycompressor.ru/image/cache/catalog/pics/standok-avtomaticheskij-dlya-obrezki-uglov-poddonov-optima-upm42-200x200.jpg> (scadenza non specificata)
- [https://mycompressor.ru/image/cache/catalog/pics/standok-avtomaticheskij-dlya-obrezki-uglov-poddonov-optima-upm4\\_0-200x200.jpg](https://mycompressor.ru/image/cache/catalog/pics/standok-avtomaticheskij-dlya-obrezki-uglov-poddonov-optima-upm4_0-200x200.jpg) (scadenza non specificata)
- <https://mycompressor.ru/image/cache/catalog/pics/telezhka-fubag-200x200.jpg> (scadenza non specificata)
- <https://mycompressor.ru/image/cache/catalog/pics/udarnyy-mehanizm-200x200.jpg> (scadenza non specificata)
- <https://mycompressor.ru/image/cache/catalog/pics/vessel-gt-3500ge-200x200.jpg> (scadenza non specificata)

## Mobile

- [https://mycompressor.ru/image/cache/catalog/revslider\\_media\\_folder/page\\_1-380x500.jpg](https://mycompressor.ru/image/cache/catalog/revslider_media_folder/page_1-380x500.jpg) (scadenza non specificata)
- <https://mycompressor.ru/image/cache/catalog/soc/fb45-25x25.png> (scadenza non specificata)
- <https://mycompressor.ru/image/cache/catalog/soc/in45-25x25.png> (scadenza non specificata)
- <https://mycompressor.ru/image/cache/catalog/soc/od45-25x25.png> (scadenza non specificata)
- <https://mycompressor.ru/image/cache/catalog/soc/tw45-25x25.png> (scadenza non specificata)
- <https://mycompressor.ru/image/cache/catalog/soc/vk45-25x25.png> (scadenza non specificata)
- <https://mycompressor.ru/image/catalog/logo3.png> (scadenza non specificata)
- [https://mycompressor.ru/image/catalog/revslider\\_media\\_folder/06d470e968055998d06745b96e026e33d.jpg](https://mycompressor.ru/image/catalog/revslider_media_folder/06d470e968055998d06745b96e026e33d.jpg) (scadenza non specificata)
- [https://mycompressor.ru/image/catalog/revslider\\_media\\_folder/spec59-1-30-03-2018-11-10-14.jpg](https://mycompressor.ru/image/catalog/revslider_media_folder/spec59-1-30-03-2018-11-10-14.jpg) (scadenza non specificata)
- [https://mycompressor.ru/image/catalog/revslider\\_media\\_folder/titresim-maruziyet-olcumu.jpg](https://mycompressor.ru/image/catalog/revslider_media_folder/titresim-maruziyet-olcumu.jpg) (scadenza non specificata)
- <https://mycompressor.ru/system/config/revslider/rs-plugin/assets/loader.gif> (scadenza non specificata)
- <https://mycompressor.ru/system/config/revslider/rs-plugin/css/captions.css> (scadenza non specificata)
- <https://mycompressor.ru/system/config/revslider/rs-plugin/css/dynamic-captions.css> (scadenza non specificata)
- <https://mycompressor.ru/system/config/revslider/rs-plugin/css/settings.css> (scadenza non specificata)
- <https://mycompressor.ru/system/config/revslider/rs-plugin/css/static-captions.css> (scadenza non specificata)
- <https://mycompressor.ru/system/config/revslider/rs-plugin/js/jquery.themepunch.revolution.min.js> (scadenza non specificata)
- <https://mycompressor.ru/system/config/revslider/rs-plugin/js/jquery.themepunch.tools.min.js> (scadenza non specificata)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/advert.gif> (60 minuti)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/tag.js> (60 minuti)

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

La tua pagina presenta 18 risorse script e 26 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://mycompressor.ru/catalog/view/javascript/jquery/jquery-2.1.1.min.js?ns2v=2.5.5>
- <https://mycompressor.ru/catalog/view/javascript/jquery/magnific/jquery.magnific-popup.min.js?ns2v=2.5.5>
- <https://mycompressor.ru/catalog/view/javascript/jquery/owl-carousel/owl.carousel.js?ns2v=2.5.5>
- <https://mycompressor.ru/catalog/view/javascript/bootstrap/js/bootstrap.min.js?ns2v=2.5.5>
- <https://mycompressor.ru/catalog/view/javascript/bootstrap/js/bootstrap-select.js?ns2v=2.5.5>
- <https://mycompressor.ru/catalog/view/theme/newstore/js/jquery.menu-aim.js?ns2v=2.5.5>
- <https://mycompressor.ru/catalog/view/javascript/jquery/datettimepicker/moment.js?ns2v=2.5.5>
- <https://mycompressor.ru/catalog/view/javascript/jquery/datettimepicker/bootstrap-datettimepicker.min.js?ns2v=2.5.5>
- <https://mycompressor.ru/catalog/view/theme/newstore/js/showmore.js?ns2v=2.5.5>
- <https://mycompressor.ru/catalog/view/theme/newstore/js/common.js?ns2v=2.5.5>
- <https://mycompressor.ru/catalog/view/theme/newstore/js//maskedinput.js?ns2v=2.5.5>
- <https://mycompressor.ru/catalog/view/theme/newstore/js/newfastorder.js?ns2v=2.5.5>
- [https://mycompressor.ru/catalog/view/theme/newstore/js/callback\\_send.js?ns2v=2.5.5](https://mycompressor.ru/catalog/view/theme/newstore/js/callback_send.js?ns2v=2.5.5)
- <https://mycompressor.ru/catalog/view/theme/newstore/js/popup.js?ns2v=2.5.5>
- <https://mycompressor.ru/catalog/view/theme/newstore/js/productany/js/countdown/jquery.countdown.js?ns2v=2.5.5>
- <https://mycompressor.ru/catalog/view/javascript/jquery/owl-carousel/owl.carousel.min.js>

## Mobile

- <https://mycompressor.ru/system/config/revslider/rs-plugin/js/jquery.themepunch.tools.min.js>
- <https://mycompressor.ru/system/config/revslider/rs-plugin/js/jquery.themepunch.revolution.min.js>

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

- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Roboto+Condensed:400,400italic,700,700italic,300,300italic>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Marck+Script&subset=latin,cyrillic>
- <https://mycompressor.ru/catalog/view/javascript/bootstrap/css/bootstrap.min.css>
- [https://mycompressor.ru/catalog/view/theme/newstore/stylesheet/edit\\_product.css?ns2v=2.5.5](https://mycompressor.ru/catalog/view/theme/newstore/stylesheet/edit_product.css?ns2v=2.5.5)
- <https://mycompressor.ru/catalog/view/javascript/jquery/magnific/magnific-popup.css?ns2v=2.5.5>
- <https://mycompressor.ru/catalog/view/javascript/jquery/owl-carousel/owl.carousel.css?ns2v=2.5.5>
- <https://mycompressor.ru/catalog/view/javascript/jquery/owl-carousel/owl.transitions.css?ns2v=2.5.5>
- <https://mycompressor.ru/catalog/view/javascript/bootstrap/css/bootstrap-select.css?ns2v=2.5.5>
- <https://mycompressor.ru/catalog/view/javascript/font-awesome/css/font-awesome.min.css?ns2v=2.5.5>
- <https://mycompressor.ru/catalog/view/theme/newstore/stylesheet/stylesheet.css?ns2v=2.5.5>
- <https://mycompressor.ru/catalog/view/theme/newstore/stylesheet/stickers.css?ns2v=2.5.5>
- <https://mycompressor.ru/catalog/view/theme/newstore/stylesheet/tabs.css?ns2v=2.5.5>
- <https://mycompressor.ru/catalog/view/theme/newstore/stylesheet/quickview.css?ns2v=2.5.5>
- [https://mycompressor.ru/catalog/view/theme/newstore/stylesheet/theme\\_scheme/theme\\_1.css?ns2v=2.5.5](https://mycompressor.ru/catalog/view/theme/newstore/stylesheet/theme_scheme/theme_1.css?ns2v=2.5.5)
- <https://mycompressor.ru/catalog/view/theme/newstore/stylesheet/csseditor.css?ns2v=2.5.5>
- <https://mycompressor.ru/catalog/view/javascript/jquery/datettimepicker/bootstrap-datettimepicker.min.css?ns2v=2.5.5>
- [https://mycompressor.ru/catalog/view/theme/newstore/js/productany/js/countdown/jquery.countdown\\_1.css?ns2v=2.5.5](https://mycompressor.ru/catalog/view/theme/newstore/js/productany/js/countdown/jquery.countdown_1.css?ns2v=2.5.5)
- <https://mycompressor.ru/catalog/view/theme/newstore/stylesheet/popup-fastorder/fastorder1.css?ns2v=2.5.5>

## Mobile

- <https://mycompressor.ru/catalog/view/theme/newstore/stylesheet/popup-callback/callback.css?ns2v=2.5.5>
- <https://mycompressor.ru/catalog/view/javascript/jquery/owl-carousel/owl.carousel.css>
- <https://mycompressor.ru/catalog/view/javascript/jquery/owl-carousel/owl.transitions.css>
- <https://mycompressor.ru/system/config/revslider/rs-plugin/css/settings.css>
- <https://mycompressor.ru/system/config/revslider/rs-plugin/css/static-captions.css>
- <https://mycompressor.ru/system/config/revslider/rs-plugin/css/dynamic-captions.css>
- <https://mycompressor.ru/system/config/revslider/rs-plugin/css/captions.css>
- <https://mycompressor.ru/catalog/view/theme/newstore/stylesheet/csscallback.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 272,4 KiB (riduzione del 32%).

- La compressione di [https://mycompressor.ru/image/catalog/revslider\\_media\\_folder/spec59-1-30-03-2018-11-10-14.jpg](https://mycompressor.ru/image/catalog/revslider_media_folder/spec59-1-30-03-2018-11-10-14.jpg) potrebbe consentire di risparmiare 110,3 KiB (riduzione del 45%).
- La compressione di [https://mycompressor.ru/image/catalog/revslider\\_media\\_folder/06d470e968055998d06745b96e026e33d.jpg](https://mycompressor.ru/image/catalog/revslider_media_folder/06d470e968055998d06745b96e026e33d.jpg) potrebbe consentire di risparmiare 92,6 KiB (riduzione del 43%).
- La compressione di [https://mycompressor.ru/image/cache/catalog/revslider\\_media\\_folder/page\\_1-380x500.jpg](https://mycompressor.ru/image/cache/catalog/revslider_media_folder/page_1-380x500.jpg) potrebbe consentire di risparmiare 12,6 KiB (riduzione del 20%).
- La compressione di [https://mycompressor.ru/image/catalog/revslider\\_media\\_folder/titresimmaruziyet-olcumu.jpg](https://mycompressor.ru/image/catalog/revslider_media_folder/titresimmaruziyet-olcumu.jpg) potrebbe consentire di risparmiare 11 KiB (riduzione del 15%).
- La compressione di [https://mycompressor.ru/image/cache/catalog/pics/maska\\_optrel\\_vegaview\\_4-200x200.png](https://mycompressor.ru/image/cache/catalog/pics/maska_optrel_vegaview_4-200x200.png) potrebbe consentire di risparmiare 4 KiB (riduzione del 14%).
- La compressione di <https://mycompressor.ru/image/cache/catalog/pics/blueweld-best-plasma-160-200x200.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 2,1 KiB (riduzione del 18%).
- La compressione di <https://mycompressor.ru/image/cache/catalog/pics/blueweld-prestige-plasma-54-200x200.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 2 KiB (riduzione del 19%).
- La compressione di <https://mycompressor.ru/image/cache/catalog/pics/liniya-proizv->

## Mobile

- poddonov-200x200.jpg potrebbe consentire di risparmiare 2 KiB (riduzione del 20%).
- La compressione di <https://mycompressor.ru/image/cache/catalog/pics/apparat-argonodugovoy-svarki-fubag-intig-400-t-acdc-pulse1-200x200.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 1,9 KiB (riduzione del 19%).
  - La compressione di <https://mycompressor.ru/image/cache/catalog/pics/blueweld-big-plasma-130-hf-200x200.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 1,9 KiB (riduzione del 18%).
  - La compressione di <https://mycompressor.ru/image/cache/catalog/pics/apparat-argonodugovoy-svarki-fubag-intig-400-t-acdc-pulse-200x200.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 1,9 KiB (riduzione del 18%).
  - La compressione di <https://mycompressor.ru/image/cache/catalog/pics/blueweld-best-plasma-100-200x200.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 1,9 KiB (riduzione del 20%).
  - La compressione di <https://mycompressor.ru/image/cache/catalog/pics/stanok-avtomaticheskij-dlya-obrezki-uglov-poddonov-optima-upm42-200x200.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 1,9 KiB (riduzione del 18%).
  - La compressione di <https://mycompressor.ru/image/cache/catalog/pics/kamnereznyy-stand-bali-500-mekano-200x200.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 1,8 KiB (riduzione del 21%).
  - La compressione di <https://mycompressor.ru/image/cache/catalog/pics/blueweld-best-plasma-70-200x200.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 1,7 KiB (riduzione del 19%).
  - La compressione di [https://mycompressor.ru/image/cache/catalog/pics/stanok-avtomaticheskij-dlya-obrezki-uglov-poddonov-optima-upm4\\_0-200x200.jpg](https://mycompressor.ru/image/cache/catalog/pics/stanok-avtomaticheskij-dlya-obrezki-uglov-poddonov-optima-upm4_0-200x200.jpg) potrebbe consentire di risparmiare 1,7 KiB (riduzione del 19%).
  - La compressione di <https://mycompressor.ru/image/cache/catalog/pics/blueweld-prestige-plasma-41-200x200.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 1,6 KiB (riduzione del 19%).
  - La compressione di <https://mycompressor.ru/image/cache/catalog/pics/apparat-cut-40n-kedr-200x200.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 1,5 KiB (riduzione del 17%).
  - La compressione di <https://mycompressor.ru/image/cache/catalog/pics/apparat-cut-40n-kedr-1-200x200.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 1,4 KiB (riduzione del 18%).
  - La compressione di <https://mycompressor.ru/image/cache/catalog/pics/akkumulyatornyy-fen-bhg-360-li-ion-200x200.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 1,3 KiB (riduzione del 19%).
  - La compressione di <https://mycompressor.ru/image/cache/catalog/pics/vessel-gt-3500ge-200x200.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 1,3 KiB (riduzione del 19%).
  - La compressione di <https://mycompressor.ru/image/cache/catalog/pics/udarnyy-mehanizm-200x200.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 1,3 KiB (riduzione del 20%).
  - La compressione di <https://mycompressor.ru/image/cache/catalog/pics/resiver-aso-rv-230-200x200.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 1,2 KiB (riduzione del 24%).
  - La compressione di <https://mycompressor.ru/image/catalog/logo3.png> potrebbe consentire di risparmiare 1,1 KiB (riduzione del 16%).
  - La compressione di <https://mycompressor.ru/image/cache/catalog/pics/televizhka->



## Mobile

fubag-200x200.jpg potrebbe consentire di risparmiare 1,1 KiB (riduzione del 20%).

- La compressione di <https://mycompressor.ru/image/cache/catalog/pics/no-product-200x200.png> potrebbe consentire di risparmiare 1,1 KiB (riduzione del 22%).
- La compressione di <https://mycompressor.ru/image/cache/catalog/pics/filtr-abac-1-200x200.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 1,1 KiB (riduzione del 22%).
- La compressione di <https://mycompressor.ru/image/cache/catalog/pics/filtr-abac-200x200.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 1.023 B (riduzione del 22%).
- La compressione di [https://mycompressor.ru/image/cache/catalog/pics/filtr-abac-2\\_2-200x200.jpg](https://mycompressor.ru/image/cache/catalog/pics/filtr-abac-2_2-200x200.jpg) potrebbe consentire di risparmiare 1.009 B (riduzione del 22%).
- La compressione di [https://mycompressor.ru/image/cache/catalog/pics/filtr-abac-3\\_2-200x200.jpg](https://mycompressor.ru/image/cache/catalog/pics/filtr-abac-3_2-200x200.jpg) potrebbe consentire di risparmiare 1.004 B (riduzione del 22%).
- La compressione di [https://sun9-43.userapi.com/c400/g20003922/e\\_966a2964.jpg?ava=1](https://sun9-43.userapi.com/c400/g20003922/e_966a2964.jpg?ava=1) potrebbe consentire di risparmiare 939 B (riduzione del 39%).
- La compressione di [https://sun1-85.userapi.com/hf\\_tzBslaTxAy0oCm8v25u3ZJTbsVaYkx\\_wHhQ/0HrHu3Th500.jpg?ava=1](https://sun1-85.userapi.com/hf_tzBslaTxAy0oCm8v25u3ZJTbsVaYkx_wHhQ/0HrHu3Th500.jpg?ava=1) potrebbe consentire di risparmiare 672 B (riduzione del 30%).
- La compressione di [https://sun1-84.userapi.com/F5FXDUsE7XQoP5vCQfOAM5G2q4d\\_DvaT90dtpw/u3yi4blgcsA.jpg?ava=1](https://sun1-84.userapi.com/F5FXDUsE7XQoP5vCQfOAM5G2q4d_DvaT90dtpw/u3yi4blgcsA.jpg?ava=1) potrebbe consentire di risparmiare 594 B (riduzione del 34%).
- La compressione di <https://sun9-17.userapi.com/c622920/v622920336/250f0/1m0T6AvRWGc.jpg?ava=1> potrebbe consentire di risparmiare 440 B (riduzione del 27%).
- La compressione di <https://sun1-16.userapi.com/c844618/v844618109/18418c/51c09HjppD0.jpg?ava=1> potrebbe consentire di risparmiare 409 B (riduzione del 26%).
- La compressione di <https://sun1-92.userapi.com/c637120/v637120175/2ccd7/diHhTBtmUU0.jpg?ava=1> potrebbe consentire di risparmiare 402 B (riduzione del 26%).
- La compressione di [https://sun9-61.userapi.com/c9483/u00966/e\\_88a38968.jpg?ava=1](https://sun9-61.userapi.com/c9483/u00966/e_88a38968.jpg?ava=1) potrebbe consentire di risparmiare 386 B (riduzione del 20%).
- La compressione di [https://mycompressor.ru/catalog/view/theme/newstore/image/callback\\_pro.png](https://mycompressor.ru/catalog/view/theme/newstore/image/callback_pro.png) potrebbe consentire di risparmiare 344 B (riduzione del 24%).

### Possibili soluzioni:

Riduci tempo di risposta del server

Nel nostro test, il tuo server ha risposto in 0,44 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 8,8 KiB (riduzione del 18%).

- La minimizzazione di <https://mycompressor.ru/catalog/view/theme/newstore/stylesheet/stylesheet.css?ns2v=2.5.5> potrebbe consentire di risparmiare 3,3 KiB (riduzione del 16%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://mycompressor.ru/system/config/revslider/rs-plugin/css/settings.css> potrebbe consentire di risparmiare 2,8 KiB (riduzione del 34%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://mycompressor.ru/catalog/view/theme/newstore/stylesheet/popup-callback/callback.css?ns2v=2.5.5> potrebbe consentire di risparmiare 628 B (riduzione del 14%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di [https://mycompressor.ru/catalog/view/theme/newstore/stylesheet/edit\\_product.css?ns2v=2.5.5](https://mycompressor.ru/catalog/view/theme/newstore/stylesheet/edit_product.css?ns2v=2.5.5) potrebbe consentire di risparmiare 273 B (riduzione del 13%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://mycompressor.ru/catalog/view/theme/newstore/stylesheet/popup-fastorder/fastorder1.css?ns2v=2.5.5> potrebbe consentire di risparmiare 266 B (riduzione del 13%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://mycompressor.ru/catalog/view/javascript/jquery/magnific/magnific-popup.css?ns2v=2.5.5> potrebbe consentire di risparmiare 265 B (riduzione del 14%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://mycompressor.ru/catalog/view/theme/newstore/stylesheet/quickview.css?ns2v=2.5.5> potrebbe consentire di risparmiare 265 B (riduzione del 13%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://mycompressor.ru/catalog/view/javascript/bootstrap/css/bootstrap-select.css?ns2v=2.5.5> potrebbe consentire di risparmiare 218 B (riduzione del 15%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://mycompressor.ru/catalog/view/theme/newstore/stylesheet/tabs.css?ns2v=2.5.5>

## Mobile

potrebbe consentire di risparmiare 198 B (riduzione del 16%) dopo la compressione.

- La minimizzazione di <https://mycompressor.ru/catalog/view/theme/default/css/slider.css> potrebbe consentire di risparmiare 127 B (riduzione del 17%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://mycompressor.ru/catalog/view/javascript/jquery/owl-carousel/owl.carousel.css> potrebbe consentire di risparmiare 120 B (riduzione del 14%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://mycompressor.ru/catalog/view/javascript/jquery/owl-carousel/owl.carousel.css?ns2v=2.5.5> potrebbe consentire di risparmiare 120 B (riduzione del 14%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://mycompressor.ru/catalog/view/javascript/jquery/owl-carousel/owl.transitions.css> potrebbe consentire di risparmiare 104 B (riduzione del 15%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://mycompressor.ru/catalog/view/javascript/jquery/owl-carousel/owl.transitions.css?ns2v=2.5.5> potrebbe consentire di risparmiare 104 B (riduzione del 15%) dopo la compressione.

## Minimizza HTML

La compattazione del codice HTML e dell'eventuale codice JavaScript e CSS incorporato in esso contenuto può far risparmiare parecchi byte di dati e velocizzare i tempi di download e analisi.

[Minimizza HTML](#) per le seguenti risorse al fine di ridurre le dimensioni di 4,1 KiB (riduzione del 13%).

- La minimizzazione di <http://mycompressor.ru/> potrebbe consentire di risparmiare 4,1 KiB (riduzione del 13%) dopo la compressione.

## Minimizza JavaScript

La compattazione del codice JavaScript può far risparmiare parecchi byte di dati e può velocizzare download, analisi e tempo di esecuzione.

[Minimizza JavaScript](#) per le seguenti risorse al fine di ridurre le dimensioni di 24,3 KiB (riduzione del 28%).

## Mobile

- La minimizzazione di <https://mycompressor.ru/catalog/view/javascript/jquery/datetimepicker/moment.js?ns2v=2.5.5> potrebbe consentire di risparmiare 7,5 KiB (riduzione del 36%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://vk.com/js/api/openapi.js?162> potrebbe consentire di risparmiare 3,7 KiB (riduzione del 17%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://mycompressor.ru/catalog/view/javascript/bootstrap/js/bootstrap-select.js?ns2v=2.5.5> potrebbe consentire di risparmiare 3,4 KiB (riduzione del 27%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://mycompressor.ru/catalog/view/theme/newstore/js/jquery.menu-aim.js?ns2v=2.5.5> potrebbe consentire di risparmiare 3 KiB (riduzione del 63%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://mycompressor.ru/catalog/view/theme/newstore/js/popup.js?ns2v=2.5.5> potrebbe consentire di risparmiare 2,3 KiB (riduzione del 40%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://mycompressor.ru/catalog/view/javascript/jquery/owl-carousel/owl.carousel.js?ns2v=2.5.5> potrebbe consentire di risparmiare 1,8 KiB (riduzione del 21%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://mycompressor.ru/catalog/view/theme/newstore/js/common.js?ns2v=2.5.5> potrebbe consentire di risparmiare 1,2 KiB (riduzione del 19%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://mycompressor.ru/catalog/view/theme/newstore/js/productany/js/countdown/jquery.countdown.js?ns2v=2.5.5> potrebbe consentire di risparmiare 586 B (riduzione del 51%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://vk.com/js/api/xdm.js?1449919642> potrebbe consentire di risparmiare 433 B (riduzione del 17%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://mycompressor.ru/catalog/view/theme/newstore/js/newfastorder.js?ns2v=2.5.5> potrebbe consentire di risparmiare 211 B (riduzione del 21%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://mycompressor.ru/catalog/view/theme/newstore/js/showmore.js?ns2v=2.5.5> potrebbe consentire di risparmiare 169 B (riduzione del 13%) 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](#).

## Abilita la compressione

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

## 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](#).

## 93 / 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 `<div class="container-modu...usel owl-theme">-3 %...В корзину</div>` e altri 15 sono vicini ad altri target dei tocchi final.
- Il target dei tocchi `<div class="container-modu...usel owl-theme">-3 %...В корзину</div>` e altri 15 sono vicini ad altri target dei tocchi final.
- Il target dei tocchi `<a href="https://mycomp...or.ru/about_us">О нас</a>` e altri 14 sono vicini ad altri target dei tocchi.

### 4 regole rispettate

# Mobile

## 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



58 / 100 Velocità



# Velocità

## Soluzioni da implementare:

### Sfrutta il caching del browser

Se viene impostata una data di scadenza o un'età massima nelle intestazioni HTTP per le risorse statiche, il browser carica le risorse precedentemente scaricate dal disco locale invece che dalla rete.

[Utilizza la memorizzazione nella cache del browser](#) per le seguenti risorse memorizzabili nella cache:

- <https://mycompressor.ru/catalog/view/javascript/bootstrap/css/bootstrap.min.css> (scadenza non specificata)
- <https://mycompressor.ru/catalog/view/javascript/jquery/owl-carousel/owl.carousel.css> (scadenza non specificata)
- <https://mycompressor.ru/catalog/view/javascript/jquery/owl-carousel/owl.carousel.min.js> (scadenza non specificata)
- <https://mycompressor.ru/catalog/view/javascript/jquery/owl-carousel/owl.transitions.css> (scadenza non specificata)
- <https://mycompressor.ru/catalog/view/theme/default/css/slider.css> (scadenza non specificata)
- [https://mycompressor.ru/catalog/view/theme/newstore/image/callback\\_pro.png](https://mycompressor.ru/catalog/view/theme/newstore/image/callback_pro.png) (scadenza non specificata)
- <https://mycompressor.ru/catalog/view/theme/newstore/stylesheet/csscallback.css> (scadenza non specificata)
- <https://mycompressor.ru/image/cache/catalog/brend/ballu-logo-150x100.png> (scadenza non specificata)
- <https://mycompressor.ru/image/cache/catalog/brend/eco-logo-150x100.png> (scadenza non specificata)
- <https://mycompressor.ru/image/cache/catalog/brend/festo-logo-150x100.png> (scadenza non specificata)
- <https://mycompressor.ru/image/cache/catalog/brend/forest-logo-150x100.png> (scadenza non specificata)
- [https://mycompressor.ru/image/cache/catalog/brend/huter\\_logo-150x100.png](https://mycompressor.ru/image/cache/catalog/brend/huter_logo-150x100.png) (scadenza non specificata)
- [https://mycompressor.ru/image/cache/catalog/brend/jtc\\_logo-150x100.png](https://mycompressor.ru/image/cache/catalog/brend/jtc_logo-150x100.png) (scadenza non specificata)

## Velocità

- <https://mycompressor.ru/image/cache/catalog/pay/mastercard-35x25.png> (scadenza non specificata)
- <https://mycompressor.ru/image/cache/catalog/pay/qiwi-35x25.png> (scadenza non specificata)
- <https://mycompressor.ru/image/cache/catalog/pay/robo-35x25.png> (scadenza non specificata)
- <https://mycompressor.ru/image/cache/catalog/pay/sberbank-35x25.png> (scadenza non specificata)
- <https://mycompressor.ru/image/cache/catalog/pay/visa-35x25.png> (scadenza non specificata)
- <https://mycompressor.ru/image/cache/catalog/pay/webmoney-35x25.png> (scadenza non specificata)
- <https://mycompressor.ru/image/cache/catalog/pay/yandex-35x25.png> (scadenza non specificata)
- <https://mycompressor.ru/image/cache/catalog/pics/akkumulyatornyy-fen-bhg-360-li-ion-200x200.jpg> (scadenza non specificata)
- <https://mycompressor.ru/image/cache/catalog/pics/apparat-argonodugovoy-svarki-fubag-intig-400-t-acdc-pulse-200x200.jpg> (scadenza non specificata)
- <https://mycompressor.ru/image/cache/catalog/pics/apparat-argonodugovoy-svarki-fubag-intig-400-t-acdc-pulse1-200x200.jpg> (scadenza non specificata)
- <https://mycompressor.ru/image/cache/catalog/pics/apparat-cut-40n-kedr-1-200x200.jpg> (scadenza non specificata)
- <https://mycompressor.ru/image/cache/catalog/pics/apparat-cut-40n-kedr-200x200.jpg> (scadenza non specificata)
- <https://mycompressor.ru/image/cache/catalog/pics/blueweld-best-plasma-100-200x200.jpg> (scadenza non specificata)
- <https://mycompressor.ru/image/cache/catalog/pics/blueweld-best-plasma-160-200x200.jpg> (scadenza non specificata)
- <https://mycompressor.ru/image/cache/catalog/pics/blueweld-best-plasma-70-200x200.jpg> (scadenza non specificata)
- <https://mycompressor.ru/image/cache/catalog/pics/blueweld-big-plasma-130-hf-200x200.jpg> (scadenza non specificata)
- <https://mycompressor.ru/image/cache/catalog/pics/blueweld-prestige-plasma-41-200x200.jpg> (scadenza non specificata)
- <https://mycompressor.ru/image/cache/catalog/pics/blueweld-prestige-plasma-54-200x200.jpg> (scadenza non specificata)
- <https://mycompressor.ru/image/cache/catalog/pics/filtr-abac-1-200x200.jpg> (scadenza non specificata)



## Velocità

- <https://mycompressor.ru/image/cache/catalog/pics/filtr-abac-200x200.jpg> (scadenza non specificata)
- [https://mycompressor.ru/image/cache/catalog/pics/filtr-abac-2\\_2-200x200.jpg](https://mycompressor.ru/image/cache/catalog/pics/filtr-abac-2_2-200x200.jpg) (scadenza non specificata)
- [https://mycompressor.ru/image/cache/catalog/pics/filtr-abac-3\\_2-200x200.jpg](https://mycompressor.ru/image/cache/catalog/pics/filtr-abac-3_2-200x200.jpg) (scadenza non specificata)
- <https://mycompressor.ru/image/cache/catalog/pics/kamnereznyy-standok-bali-500-mekano-200x200.jpg> (scadenza non specificata)
- <https://mycompressor.ru/image/cache/catalog/pics/liniya-proizv-poddonov-200x200.jpg> (scadenza non specificata)
- [https://mycompressor.ru/image/cache/catalog/pics/maska\\_optrel\\_vegaview\\_4-200x200.png](https://mycompressor.ru/image/cache/catalog/pics/maska_optrel_vegaview_4-200x200.png) (scadenza non specificata)
- <https://mycompressor.ru/image/cache/catalog/pics/no-product-200x200.png> (scadenza non specificata)
- [https://mycompressor.ru/image/cache/catalog/pics/optrel-e684-papr-key-800x800\\_0-200x200.png](https://mycompressor.ru/image/cache/catalog/pics/optrel-e684-papr-key-800x800_0-200x200.png) (scadenza non specificata)
- <https://mycompressor.ru/image/cache/catalog/pics/resiver-aso-rv-230-200x200.jpg> (scadenza non specificata)
- <https://mycompressor.ru/image/cache/catalog/pics/standok-avtomaticheskij-dlya-obrezki-uglov-poddonov-optima-upm42-200x200.jpg> (scadenza non specificata)
- [https://mycompressor.ru/image/cache/catalog/pics/standok-avtomaticheskij-dlya-obrezki-uglov-poddonov-optima-upm4\\_0-200x200.jpg](https://mycompressor.ru/image/cache/catalog/pics/standok-avtomaticheskij-dlya-obrezki-uglov-poddonov-optima-upm4_0-200x200.jpg) (scadenza non specificata)
- <https://mycompressor.ru/image/cache/catalog/pics/telezhka-fubag-200x200.jpg> (scadenza non specificata)
- <https://mycompressor.ru/image/cache/catalog/pics/udarnyy-mehanizm-200x200.jpg> (scadenza non specificata)
- <https://mycompressor.ru/image/cache/catalog/pics/vessel-gt-3500ge-200x200.jpg> (scadenza non specificata)
- [https://mycompressor.ru/image/cache/catalog/revslider\\_media\\_folder/page\\_1-380x500.jpg](https://mycompressor.ru/image/cache/catalog/revslider_media_folder/page_1-380x500.jpg) (scadenza non specificata)
- <https://mycompressor.ru/image/cache/catalog/soc/fb45-25x25.png> (scadenza non specificata)
- <https://mycompressor.ru/image/cache/catalog/soc/in45-25x25.png> (scadenza non specificata)
- <https://mycompressor.ru/image/cache/catalog/soc/od45-25x25.png> (scadenza non specificata)
- <https://mycompressor.ru/image/cache/catalog/soc/tw45-25x25.png> (scadenza non specificata)

## Velocità

specificata)

- <https://mycompressor.ru/image/cache/catalog/soc/vk45-25x25.png> (scadenza non specificata)
- <https://mycompressor.ru/image/catalog/logo3.png> (scadenza non specificata)
- [https://mycompressor.ru/image/catalog/revslider\\_media\\_folder/06d470e968055998d06745b96e026e33d.jpg](https://mycompressor.ru/image/catalog/revslider_media_folder/06d470e968055998d06745b96e026e33d.jpg) (scadenza non specificata)
- [https://mycompressor.ru/image/catalog/revslider\\_media\\_folder/spec59-1-30-03-2018-11-10-14.jpg](https://mycompressor.ru/image/catalog/revslider_media_folder/spec59-1-30-03-2018-11-10-14.jpg) (scadenza non specificata)
- [https://mycompressor.ru/image/catalog/revslider\\_media\\_folder/titresim-maruziyet-olcumu.jpg](https://mycompressor.ru/image/catalog/revslider_media_folder/titresim-maruziyet-olcumu.jpg) (scadenza non specificata)
- <https://mycompressor.ru/system/config/revslider/rs-plugin/assets/loader.gif> (scadenza non specificata)
- <https://mycompressor.ru/system/config/revslider/rs-plugin/css/captions.css> (scadenza non specificata)
- <https://mycompressor.ru/system/config/revslider/rs-plugin/css/dynamic-captions.css> (scadenza non specificata)
- <https://mycompressor.ru/system/config/revslider/rs-plugin/css/settings.css> (scadenza non specificata)
- <https://mycompressor.ru/system/config/revslider/rs-plugin/css/static-captions.css> (scadenza non specificata)
- <https://mycompressor.ru/system/config/revslider/rs-plugin/js/jquery.themepunch.revolution.min.js> (scadenza non specificata)
- <https://mycompressor.ru/system/config/revslider/rs-plugin/js/jquery.themepunch.tools.min.js> (scadenza non specificata)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/advert.gif> (60 minuti)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/tag.js> (60 minuti)

## 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 276,1 KiB (riduzione del 32%).

- La compressione di [https://mycompressor.ru/image/catalog/revslider\\_media\\_folder/spec59-1](https://mycompressor.ru/image/catalog/revslider_media_folder/spec59-1)

## Velocità

- 30-03-2018-11-10-14.jpg potrebbe consentire di risparmiare 110,3 KiB (riduzione del 45%).
- La compressione di [https://mycompressor.ru/image/catalog/revslider\\_media\\_folder/06d470e968055998d06745b96e026e33d.jpg](https://mycompressor.ru/image/catalog/revslider_media_folder/06d470e968055998d06745b96e026e33d.jpg) potrebbe consentire di risparmiare 92,6 KiB (riduzione del 43%).
- La compressione di [https://mycompressor.ru/image/cache/catalog/revslider\\_media\\_folder/page\\_1-380x500.jpg](https://mycompressor.ru/image/cache/catalog/revslider_media_folder/page_1-380x500.jpg) potrebbe consentire di risparmiare 12,6 KiB (riduzione del 20%).
- La compressione di [https://mycompressor.ru/image/catalog/revslider\\_media\\_folder/titresimmaruziyet-olcumu.jpg](https://mycompressor.ru/image/catalog/revslider_media_folder/titresimmaruziyet-olcumu.jpg) potrebbe consentire di risparmiare 11 KiB (riduzione del 15%).
- La compressione di [https://mycompressor.ru/image/cache/catalog/pics/maska\\_optrel\\_vegaview\\_4-200x200.png](https://mycompressor.ru/image/cache/catalog/pics/maska_optrel_vegaview_4-200x200.png) potrebbe consentire di risparmiare 4 KiB (riduzione del 14%).
- La compressione di <https://mycompressor.ru/image/cache/catalog/pics/blueweld-best-plasma-160-200x200.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 2,1 KiB (riduzione del 18%).
- La compressione di <https://mycompressor.ru/image/cache/catalog/pics/blueweld-prestige-plasma-54-200x200.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 2 KiB (riduzione del 19%).
- La compressione di [https://mycompressor.ru/image/cache/catalog/brend/jtc\\_logo-150x100.png](https://mycompressor.ru/image/cache/catalog/brend/jtc_logo-150x100.png) potrebbe consentire di risparmiare 2 KiB (riduzione del 18%).
- La compressione di <https://mycompressor.ru/image/cache/catalog/pics/liniya-proizv-poddonov-200x200.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 2 KiB (riduzione del 20%).
- La compressione di <https://mycompressor.ru/image/cache/catalog/pics/apparat-argonodugovoy-svarki-fubag-intig-400-t-acdc-pulse1-200x200.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 1,9 KiB (riduzione del 19%).
- La compressione di <https://mycompressor.ru/image/cache/catalog/pics/blueweld-big-plasma-130-hf-200x200.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 1,9 KiB (riduzione del 18%).
- La compressione di <https://mycompressor.ru/image/cache/catalog/pics/apparat-argonodugovoy-svarki-fubag-intig-400-t-acdc-pulse-200x200.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 1,9 KiB (riduzione del 18%).
- La compressione di <https://mycompressor.ru/image/cache/catalog/pics/blueweld-best-plasma-100-200x200.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 1,9 KiB (riduzione del 20%).
- La compressione di <https://mycompressor.ru/image/cache/catalog/pics/stanok-avtomaticheskij-dlya-obrezki-uglov-poddonov-optima-upm42-200x200.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 1,9 KiB (riduzione del 18%).
- La compressione di <https://mycompressor.ru/image/cache/catalog/pics/kamnereznyy-stanok-bali-500-mekano-200x200.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 1,8 KiB (riduzione del 21%).
- La compressione di <https://mycompressor.ru/image/cache/catalog/pics/blueweld-best-plasma-70-200x200.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 1,7 KiB (riduzione del 19%).
- La compressione di

## Velocità

avtomaticheskij-dlya-obrezki-uglov-poddonov-optima-upm4\_0-200x200.jpg potrebbe consentire di risparmiare 1,7 KiB (riduzione del 19%).

- La compressione di <https://mycompressor.ru/image/cache/catalog/pics/blueweld-prestige-plasma-41-200x200.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 1,6 KiB (riduzione del 19%).
- La compressione di <https://mycompressor.ru/image/cache/catalog/pics/apparat-cut-40n-kedr-200x200.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 1,5 KiB (riduzione del 17%).
- La compressione di <https://mycompressor.ru/image/cache/catalog/pics/apparat-cut-40n-kedr-1-200x200.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 1,4 KiB (riduzione del 18%).
- La compressione di <https://mycompressor.ru/image/cache/catalog/brend/forest-logo-150x100.png> potrebbe consentire di risparmiare 1,4 KiB (riduzione del 20%).
- La compressione di <https://mycompressor.ru/image/cache/catalog/pics/akkumulyatornyy-fen-bhg-360-li-ion-200x200.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 1,3 KiB (riduzione del 19%).
- La compressione di <https://mycompressor.ru/image/cache/catalog/pics/vessel-gt-3500ge-200x200.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 1,3 KiB (riduzione del 19%).
- La compressione di <https://mycompressor.ru/image/cache/catalog/pics/udarnyy-mehanizm-200x200.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 1,3 KiB (riduzione del 20%).
- La compressione di <https://mycompressor.ru/image/cache/catalog/pics/resiver-aso-rv-230-200x200.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 1,2 KiB (riduzione del 24%).
- La compressione di <https://mycompressor.ru/image/catalog/logo3.png> potrebbe consentire di risparmiare 1,1 KiB (riduzione del 16%).
- La compressione di <https://mycompressor.ru/image/cache/catalog/pics/teleshka-fubag-200x200.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 1,1 KiB (riduzione del 20%).
- La compressione di <https://mycompressor.ru/image/cache/catalog/pics/no-product-200x200.png> potrebbe consentire di risparmiare 1,1 KiB (riduzione del 22%).
- La compressione di <https://mycompressor.ru/image/cache/catalog/pics/filtr-abac-1-200x200.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 1,1 KiB (riduzione del 22%).
- La compressione di <https://mycompressor.ru/image/cache/catalog/pics/filtr-abac-200x200.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 1.023 B (riduzione del 22%).
- La compressione di [https://mycompressor.ru/image/cache/catalog/pics/filtr-abac-2\\_2-200x200.jpg](https://mycompressor.ru/image/cache/catalog/pics/filtr-abac-2_2-200x200.jpg) potrebbe consentire di risparmiare 1.009 B (riduzione del 22%).
- La compressione di [https://mycompressor.ru/image/cache/catalog/pics/filtr-abac-3\\_2-200x200.jpg](https://mycompressor.ru/image/cache/catalog/pics/filtr-abac-3_2-200x200.jpg) potrebbe consentire di risparmiare 1.004 B (riduzione del 22%).
- La compressione di [https://sun9-43.userapi.com/c400/g20003922/e\\_966a2964.jpg?ava=1](https://sun9-43.userapi.com/c400/g20003922/e_966a2964.jpg?ava=1) potrebbe consentire di risparmiare 939 B (riduzione del 39%).
- La compressione di [https://sun1-85.userapi.com/hf\\_tzBslaTxAy0oCm8v25u3ZJTbsVaYkx\\_wHhQ/0HrHu3Th500.jpg?ava=1](https://sun1-85.userapi.com/hf_tzBslaTxAy0oCm8v25u3ZJTbsVaYkx_wHhQ/0HrHu3Th500.jpg?ava=1) potrebbe consentire di risparmiare 672 B (riduzione del 30%).
- La compressione di [https://sun1-84.userapi.com/F5FXDUse7XQoP5vCQfOAM5G2q4d\\_DvaT90dtpw/u3yi4blgcsA.jpg?ava=1](https://sun1-84.userapi.com/F5FXDUse7XQoP5vCQfOAM5G2q4d_DvaT90dtpw/u3yi4blgcsA.jpg?ava=1) potrebbe consentire di risparmiare 594 B (riduzione del 34%).

## Velocità

- La compressione di <https://sun9-17.userapi.com/c622920/v622920336/250f0/1m0T6AvRWGc.jpg?ava=1> potrebbe consentire di risparmiare 440 B (riduzione del 27%).
- La compressione di <https://mycompressor.ru/image/cache/catalog/brend/festo-logo-150x100.png> potrebbe consentire di risparmiare 416 B (riduzione del 16%).
- La compressione di <https://sun1-16.userapi.com/c844618/v844618109/18418c/51cO9HjppD0.jpg?ava=1> potrebbe consentire di risparmiare 409 B (riduzione del 26%).
- La compressione di <https://sun1-92.userapi.com/c637120/v637120175/2ccd7/diHhTBtmUU0.jpg?ava=1> potrebbe consentire di risparmiare 402 B (riduzione del 26%).
- La compressione di [https://sun9-61.userapi.com/c9483/u00966/e\\_88a38968.jpg?ava=1](https://sun9-61.userapi.com/c9483/u00966/e_88a38968.jpg?ava=1) potrebbe consentire di risparmiare 386 B (riduzione del 20%).
- La compressione di [https://mycompressor.ru/catalog/view/theme/newstore/image/callback\\_pro.png](https://mycompressor.ru/catalog/view/theme/newstore/image/callback_pro.png) potrebbe consentire di risparmiare 344 B (riduzione del 24%).

## Possibili soluzioni:

### Riduci tempo di risposta del server

Nel nostro test, il tuo server ha risposto in 0,59 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 8,8 KiB (riduzione del 18%).

## Velocità

- La minimizzazione di <https://mycompressor.ru/catalog/view/theme/newstore/stylesheet/stylesheet.css?ns2v=2.5.5> potrebbe consentire di risparmiare 3,3 KiB (riduzione del 16%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://mycompressor.ru/system/config/revslider/rs-plugin/css/settings.css> potrebbe consentire di risparmiare 2,8 KiB (riduzione del 34%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://mycompressor.ru/catalog/view/theme/newstore/stylesheet/popup-callback/callback.css?ns2v=2.5.5> potrebbe consentire di risparmiare 628 B (riduzione del 14%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://mycompressor.ru/catalog/view/theme/newstore/stylesheet/edit-product.css?ns2v=2.5.5> potrebbe consentire di risparmiare 273 B (riduzione del 13%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://mycompressor.ru/catalog/view/theme/newstore/stylesheet/popup-fastorder/fastorder1.css?ns2v=2.5.5> potrebbe consentire di risparmiare 266 B (riduzione del 13%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://mycompressor.ru/catalog/view/javascript/jquery/magnific-popup/magnific-popup.css?ns2v=2.5.5> potrebbe consentire di risparmiare 265 B (riduzione del 14%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://mycompressor.ru/catalog/view/theme/newstore/stylesheet/quickview.css?ns2v=2.5.5> potrebbe consentire di risparmiare 265 B (riduzione del 13%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://mycompressor.ru/catalog/view/javascript/bootstrap/css/bootstrap-select.css?ns2v=2.5.5> potrebbe consentire di risparmiare 218 B (riduzione del 15%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://mycompressor.ru/catalog/view/theme/newstore/stylesheet/tabs.css?ns2v=2.5.5> potrebbe consentire di risparmiare 198 B (riduzione del 16%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://mycompressor.ru/catalog/view/theme/default/css/slider.css> potrebbe consentire di risparmiare 127 B (riduzione del 17%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://mycompressor.ru/catalog/view/javascript/jquery/owl-carousel/owl.carousel.css> potrebbe consentire di risparmiare 120 B (riduzione del 14%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://mycompressor.ru/catalog/view/javascript/jquery/owl-carousel/owl.carousel.css?ns2v=2.5.5> potrebbe consentire di risparmiare 120 B (riduzione del 14%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://mycompressor.ru/catalog/view/javascript/jquery/owl-carousel/owl.transitions.css> potrebbe consentire di risparmiare 104 B (riduzione del 15%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://mycompressor.ru/catalog/view/javascript/jquery/owl-carousel/owl.transitions.css?ns2v=2.5.5> potrebbe consentire di risparmiare 104 B (riduzione del 15%) dopo la compressione.

### Minimizza HTML

La compattazione del codice HTML e dell'eventuale codice JavaScript e CSS incorporato in esso contenuto può far risparmiare parecchi byte di dati e velocizzare i tempi di download e analisi.

[Minimizza HTML](#) per le seguenti risorse al fine di ridurre le dimensioni di 4,1 KiB (riduzione del 13%).

- La minimizzazione di <http://mycompressor.ru/> potrebbe consentire di risparmiare 4,1 KiB (riduzione del 13%) dopo la compressione.

### Minimizza JavaScript

La compattazione del codice JavaScript può far risparmiare parecchi byte di dati e può velocizzare download, analisi e tempo di esecuzione.

[Minimizza JavaScript](#) per le seguenti risorse al fine di ridurre le dimensioni di 24,3 KiB (riduzione del 28%).

- La minimizzazione di <https://mycompressor.ru/catalog/view/javascript/jquery/datetimerpicker/moment.js?ns2v=2.5.5> potrebbe consentire di risparmiare 7,5 KiB (riduzione del 36%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://vk.com/js/api/openapi.js?162> potrebbe consentire di risparmiare 3,7 KiB (riduzione del 17%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://mycompressor.ru/catalog/view/javascript/bootstrap/js/bootstrap-select.js?ns2v=2.5.5> potrebbe consentire di risparmiare 3,4 KiB (riduzione del 27%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://mycompressor.ru/catalog/view/theme/newstore/js/jquery.menu-aim.js?ns2v=2.5.5> potrebbe consentire di risparmiare 3 KiB (riduzione del 63%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://mycompressor.ru/catalog/view/theme/newstore/js/popup.js?ns2v=2.5.5> potrebbe consentire di risparmiare 2,3 KiB (riduzione del 40%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://mycompressor.ru/catalog/view/javascript/jquery/owl-carousel/owl.carousel.js?ns2v=2.5.5> potrebbe consentire di risparmiare 1,8 KiB (riduzione

## Velocità

del 21%) dopo la compressione.

- La minimizzazione di <https://mycompressor.ru/catalog/view/theme/newstore/js/common.js?ns2v=2.5.5> potrebbe consentire di risparmiare 1,2 KiB (riduzione del 19%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://mycompressor.ru/catalog/view/theme/newstore/js/productany/js/countdown/jquery.countdown.js?ns2v=2.5.5> potrebbe consentire di risparmiare 586 B (riduzione del 51%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://vk.com/js/api/xdm.js?1449919642> potrebbe consentire di risparmiare 433 B (riduzione del 17%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://mycompressor.ru/catalog/view/theme/newstore/js/newfastorder.js?ns2v=2.5.5> potrebbe consentire di risparmiare 211 B (riduzione del 21%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://mycompressor.ru/catalog/view/theme/newstore/js/showmore.js?ns2v=2.5.5> potrebbe consentire di risparmiare 169 B (riduzione del 13%) dopo la compressione.

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

La tua pagina presenta 1 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.

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

- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Roboto+Condensed:400,400italic,700,700italic,300,300italic>



3 regole rispettate

Evita reindirizzamenti delle pagine di destinazione



## Velocità

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](#).

### 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](#).