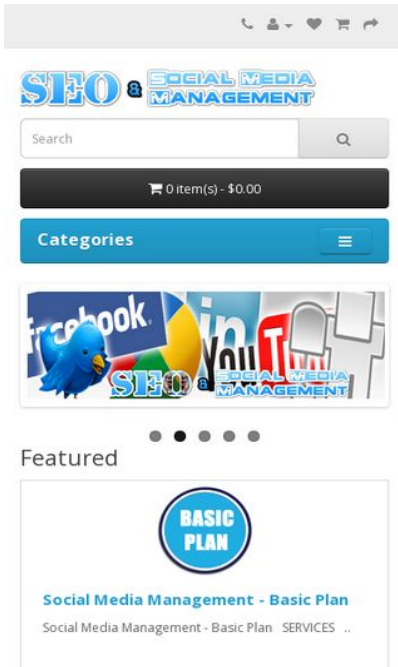


PageSpeed Insights

Mobile



70 / 100 Velocità

! Soluzioni da implementare:

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

La tua pagina presenta 4 risorse script e 5 risorse CSS di blocco. Ciò causa un ritardo nella visualizzazione della pagina.

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

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

- <http://www.smm.josepi.com/catalog/view/javascript/jquery/jquery-2.1.1.min.js>
- <http://www.smm.josepi.com/catalog/view/javascript/bootstrap/js/bootstrap.min.js>
- <http://www.smm.josepi.com/catalog/view/javascript/common.js>
- <http://www.smm.josepi.com/catalog/view/javascript/jquery/owl-carousel/owl.carousel.min.js>

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

- <http://www.smm.josepi.com/catalog/view/javascript/bootstrap/css/bootstrap.min.css>
- <http://www.smm.josepi.com/catalog/view/javascript/font-awesome/css/font-awesome.min.css>
- <http://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans:400,400i,300,700>
- <http://www.smm.josepi.com/catalog/view/theme/default/stylesheet/stylesheet.css>
- <http://www.smm.josepi.com/catalog/view/javascript/jquery/owl-carousel/owl.carousel.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 104,1 KiB (riduzione del 13%).

- La compressione senza perdita di <http://www.smm.josepi.com/image/cache/catalog/demo/banners/seobaner5-1140x380.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 4,7 KiB (riduzione del 5%).
- La compressione senza perdita di <http://www.smm.josepi.com/image/cache/catalog/demo/banners/seobaner1-1140x380.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 4,2 KiB (riduzione del 7%).
- La compressione senza perdita di <http://www.smm.josepi.com/image/catalog/log.png> potrebbe consentire di risparmiare 3 KiB (riduzione del 17%).
- La compressione senza perdita di <http://www.smm.josepi.com/image/cache/catalog/demo/manufacturer/wordpress-icon-130x100.png> potrebbe consentire di risparmiare 3 KiB (riduzione del 26%).
- La compressione senza perdita di <http://www.smm.josepi.com/image/cache/catalog/demo/manufacturer/appstore-icon-130x100.png> potrebbe consentire di risparmiare 2,9 KiB (riduzione del 26%).
- La compressione senza perdita di <http://www.smm.josepi.com/image/cache/catalog/demo/manufacturer/dribbble-icon-130x100.png> potrebbe consentire di risparmiare 2,8 KiB (riduzione del 25%).
- La compressione senza perdita di <http://www.smm.josepi.com/image/cache/catalog/demo/manufacturer/foursquare-icon-130x100.png> potrebbe consentire di risparmiare 2,6 KiB (riduzione del 25%).

Mobile

- La compressione senza perdita di <http://www.smm.josepi.com/image/cache/catalog/demo/manufacturer/email-icon-130x100.png> potrebbe consentire di risparmiare 2,5 KiB (riduzione del 27%).
- La compressione senza perdita di <http://www.smm.josepi.com/image/cache/catalog/demo/manufacturer/carbonmade-icon-130x100.png> potrebbe consentire di risparmiare 2,5 KiB (riduzione del 25%).
- La compressione senza perdita di <http://www.smm.josepi.com/image/cache/catalog/demo/banners/seobaner2-1140x380.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 2,4 KiB (riduzione del 3%).
- La compressione senza perdita di <http://www.smm.josepi.com/image/cache/catalog/demo/manufacturer/reddit-icon-130x100.png> potrebbe consentire di risparmiare 2,4 KiB (riduzione del 24%).
- La compressione senza perdita di <http://www.smm.josepi.com/image/cache/catalog/demo/manufacturer/evernote-icon-130x100.png> potrebbe consentire di risparmiare 2,4 KiB (riduzione del 26%).
- La compressione senza perdita di <http://www.smm.josepi.com/image/cache/catalog/demo/manufacturer/deviantart-icon-130x100.png> potrebbe consentire di risparmiare 2,4 KiB (riduzione del 24%).
- La compressione senza perdita di <http://www.smm.josepi.com/image/cache/catalog/demo/manufacturer/lastfm-icon-130x100.png> potrebbe consentire di risparmiare 2,4 KiB (riduzione del 23%).
- La compressione senza perdita di <http://www.smm.josepi.com/image/cache/catalog/demo/manufacturer/google-plus-icon-130x100.png> potrebbe consentire di risparmiare 2,3 KiB (riduzione del 23%).
- La compressione senza perdita di <http://www.smm.josepi.com/image/cache/catalog/demo/manufacturer/instagram-icon-130x100.png> potrebbe consentire di risparmiare 2,3 KiB (riduzione del 24%).
- La compressione senza perdita di <http://www.smm.josepi.com/image/cache/catalog/demo/manufacturer/pinterest-icon-130x100.png> potrebbe consentire di risparmiare 2,2 KiB (riduzione del 23%).
- La compressione senza perdita di <http://www.smm.josepi.com/image/cache/catalog/demo/manufacturer/share-icon-130x100.png> potrebbe consentire di risparmiare 2,2 KiB (riduzione del 25%).
- La compressione senza perdita di <http://www.smm.josepi.com/image/cache/catalog/demo/manufacturer/rss-icon-130x100.png> potrebbe consentire di risparmiare 2,2 KiB (riduzione del 23%).
- La compressione senza perdita di <http://www.smm.josepi.com/image/cache/catalog/demo/manufacturer/tumblr-icon-130x100.png> potrebbe consentire di risparmiare 2,2 KiB (riduzione del 24%).
- La compressione senza perdita di <http://www.josepi.com/images/main/josepis.png> potrebbe consentire di risparmiare 2,2 KiB (riduzione del 11%).
- La compressione senza perdita di <http://www.smm.josepi.com/image/cache/catalog/demo/m>

Mobile

- anufacturer/quora-icon-130x100.png potrebbe consentire di risparmiare 2,1 KiB (riduzione del 23%).
- La compressione senza perdita di <http://www.smm.josepi.com/image/cache/catalog/demo/manufacturer/path-icon-130x100.png> potrebbe consentire di risparmiare 2,1 KiB (riduzione del 22%).
 - La compressione senza perdita di <http://www.smm.josepi.com/image/cache/catalog/demo/manufacturer/vimeo-icon-130x100.png> potrebbe consentire di risparmiare 2,1 KiB (riduzione del 23%).
 - La compressione senza perdita di <http://www.smm.josepi.com/image/cache/catalog/demo/manufacturer/youtube-icon-130x100.png> potrebbe consentire di risparmiare 2 KiB (riduzione del 19%).
 - La compressione senza perdita di <http://www.smm.josepi.com/image/cache/catalog/demo/manufacturer/twitter-icon-130x100.png> potrebbe consentire di risparmiare 2 KiB (riduzione del 23%).
 - La compressione senza perdita di <http://www.smm.josepi.com/image/cache/catalog/demo/manufacturer/orkut-icon-130x100.png> potrebbe consentire di risparmiare 2 KiB (riduzione del 21%).
 - La compressione senza perdita di <http://www.smm.josepi.com/image/cache/catalog/demo/manufacturer/myspace-icon-130x100.png> potrebbe consentire di risparmiare 2 KiB (riduzione del 25%).
 - La compressione senza perdita di <http://www.smm.josepi.com/image/cache/catalog/demo/manufacturer/forrst-icon-130x100.png> potrebbe consentire di risparmiare 2 KiB (riduzione del 22%).
 - La compressione senza perdita di <http://www.smm.josepi.com/image/cache/catalog/demo/manufacturer/stumbleupon-icon-130x100.png> potrebbe consentire di risparmiare 2 KiB (riduzione del 21%).
 - La compressione senza perdita di <http://www.smm.josepi.com/image/cache/catalog/demo/manufacturer/github-icon-130x100.png> potrebbe consentire di risparmiare 2 KiB (riduzione del 25%).
 - La compressione senza perdita di <http://www.smm.josepi.com/image/cache/catalog/demo/banners/seobaner3-1140x380.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 1,9 KiB (riduzione del 2%).
 - La compressione senza perdita di <http://www.smm.josepi.com/image/cache/catalog/demo/manufacturer/facebook-icon-130x100.png> potrebbe consentire di risparmiare 1,9 KiB (riduzione del 22%).
 - La compressione senza perdita di <http://www.smm.josepi.com/image/cache/catalog/demo/manufacturer/aim-icon-130x100.png> potrebbe consentire di risparmiare 1,9 KiB (riduzione del 20%).
 - La compressione senza perdita di <http://www.smm.josepi.com/image/cache/catalog/demo/manufacturer/blogger-icon-130x100.png> potrebbe consentire di risparmiare 1,9 KiB (riduzione del 21%).
 - La compressione senza perdita di <http://www.smm.josepi.com/image/cache/catalog/demo/manufacturer/>

Mobile

- anufacturer/bebo-icon-130x100.png potrebbe consentire di risparmiare 1,9 KiB (riduzione del 23%).
- La compressione senza perdita di <http://www.smm.josepi.com/image/cache/catalog/demo/manufacturer/soundcloud-icon-130x100.png> potrebbe consentire di risparmiare 1,9 KiB (riduzione del 19%).
 - La compressione senza perdita di <http://www.smm.josepi.com/image/cache/catalog/demo/manufacturer/digg-icon-130x100.png> potrebbe consentire di risparmiare 1,9 KiB (riduzione del 23%).
 - La compressione senza perdita di <http://www.smm.josepi.com/image/cache/catalog/demo/manufacturer/linkedin-icon-130x100.png> potrebbe consentire di risparmiare 1,8 KiB (riduzione del 22%).
 - La compressione senza perdita di <http://www.smm.josepi.com/image/cache/catalog/demo/manufacturer/behance-icon-130x100.png> potrebbe consentire di risparmiare 1,8 KiB (riduzione del 20%).
 - La compressione senza perdita di <http://www.smm.josepi.com/image/cache/catalog/demo/manufacturer/etsy-icon-130x100.png> potrebbe consentire di risparmiare 1,8 KiB (riduzione del 20%).
 - La compressione senza perdita di <http://www.smm.josepi.com/image/cache/catalog/demo/manufacturer/delicious-icon-130x100.png> potrebbe consentire di risparmiare 1,7 KiB (riduzione del 20%).
 - La compressione senza perdita di <http://www.smm.josepi.com/image/cache/catalog/demo/manufacturer/flickr-icon-130x100.png> potrebbe consentire di risparmiare 1,5 KiB (riduzione del 19%).
 - La compressione senza perdita di <http://www.josepi.com/images/sabanner.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 1,3 KiB (riduzione del 7%).
 - La compressione senza perdita di <http://www.smm.josepi.com/image/cache/catalog/basic-100x100.png> potrebbe consentire di risparmiare 1,2 KiB (riduzione del 15%).
 - La compressione senza perdita di <http://www.smm.josepi.com/image/cache/catalog/prem-100x100.png> potrebbe consentire di risparmiare 1,1 KiB (riduzione del 14%).
 - La compressione senza perdita di <http://www.smm.josepi.com/image/cache/catalog/pro-100x100.png> potrebbe consentire di risparmiare 1 KiB (riduzione del 14%).
 - La compressione senza perdita di http://s01.flagcounter.com/count/1tLsT4Z/bg_333333/txt_FFFFFF/border_333333/columns_7/maxflags_14/viewers_3/labels_0/pageviews_0/flags_0/ potrebbe consentire di risparmiare 668 B (riduzione del 8%).
 - La compressione senza perdita di <http://www.josepi.com/web/399/images/div20.png> potrebbe consentire di risparmiare 612 B (riduzione del 52%).

Mobile

Possibili soluzioni:

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 594 B (riduzione del 20%).

- La minimizzazione di <http://www.smm.josepi.com/catalog/view/javascript/common.js> potrebbe consentire di risparmiare 594 B (riduzione del 20%) dopo la compressione.

7 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](#).

Sfrutta il caching del browser

Hai attivato la memorizzazione nella cache del browser. Scopri ulteriori [consigli sulla memorizzazione nella cache del browser](#).

Riduci tempo di risposta del server

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

[risposta del server.](#)

Minimizza CSS

Il tuo CSS è minimizzato. Leggi ulteriori informazioni su [come minimizzare i CSS](#).

Minimizza HTML

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

Dai la priorità ai contenuti visibili

I tuoi contenuti above the fold presentano priorità corrette. Leggi ulteriori informazioni sull'[assegnazione di priorità ai contenuti visibili](#).

81 / 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 915 pixel CSS, tuttavia le dimensioni della visualizzazione sono di soli 375 pixel CSS. I seguenti elementi non rientrano nella visualizzazione:

- L'elemento `` non rientra nella visualizzazione.
- L'elemento `SoundCloud Plays` non rientra nella visualizzazione.
- L'elemento `SoundCloud Downloads` non rientra nella visualizzazione.
- L'elemento `Pinterest Followers` non rientra nella visualizzazione.
- L'elemento `Pinterest Likes` non rientra nella visualizzazione.

Mobile

- L'elemento `Pinterest Repins` non rientra nella visualizzazione.
- L'elemento `Vimeo Subscribers` non rientra nella visualizzazione.
- L'elemento `DailyMotion Views` non rientra nella visualizzazione.
- L'elemento `DailyMotion Favorites` non rientra nella visualizzazione.
- L'elemento `DailyMotion Followers` non rientra nella visualizzazione.

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="owl-pagination"></div>` e altri 1 sono vicini ad altri target dei tocchi final.
- Il target dei tocchi `About Us` e altri 14 sono vicini ad altri target dei tocchi.

4 regole rispettate

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

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

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](#).

Utilizza dimensioni di carattere leggibili

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

Velocità



83 / 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 104,1 KiB (riduzione del 13%).

- La compressione senza perdita di <http://www.smm.josepi.com/image/cache/catalog/demo/banners/seobaner5-1140x380.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 4,7 KiB (riduzione del 5%).
- La compressione senza perdita di <http://www.smm.josepi.com/image/cache/catalog/demo/banners/seobaner1-1140x380.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 4,2 KiB (riduzione del 7%).
- La compressione senza perdita di <http://www.smm.josepi.com/image/catalog/log.png> potrebbe consentire di risparmiare 3 KiB (riduzione del 17%).
- La compressione senza perdita di <http://www.smm.josepi.com/image/cache/catalog/demo/manufacturer/wordpress-icon-130x100.png> potrebbe consentire di risparmiare 3 KiB (riduzione del 26%).
- La compressione senza perdita di <http://www.smm.josepi.com/image/cache/catalog/demo/manufacturer/appstore-icon-130x100.png> potrebbe consentire di risparmiare 2,9 KiB (riduzione del 26%).
- La compressione senza perdita di <http://www.smm.josepi.com/image/cache/catalog/demo/manufacturer/dribbble-icon-130x100.png> potrebbe consentire di risparmiare 2,8 KiB (riduzione del 25%).
- La compressione senza perdita di <http://www.smm.josepi.com/image/cache/catalog/demo/manufacturer/foursquare-icon-130x100.png> potrebbe consentire di risparmiare 2,6 KiB (riduzione del 25%).
- La compressione senza perdita di <http://www.smm.josepi.com/image/cache/catalog/demo/manufacturer/email-icon-130x100.png> potrebbe consentire di risparmiare 2,5 KiB (riduzione del 27%).
- La compressione senza perdita di <http://www.smm.josepi.com/image/cache/catalog/demo/manufacturer/carbonmade-icon-130x100.png> potrebbe consentire di risparmiare 2,5 KiB (riduzione del 25%).
- La compressione senza perdita di <http://www.smm.josepi.com/image/cache/catalog/demo/banners/seobaner2-1140x380.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 2,4 KiB (riduzione del 3%).
- La compressione senza perdita di <http://www.smm.josepi.com/image/cache/catalog/demo/manufacturer/reddit-icon-130x100.png> potrebbe consentire di risparmiare 2,4 KiB (riduzione del 24%).
- La compressione senza perdita di <http://www.smm.josepi.com/image/cache/catalog/demo/manufacturer/evernote-icon-130x100.png> potrebbe consentire di risparmiare 2,4 KiB (riduzione del 26%).
- La compressione senza perdita di <http://www.smm.josepi.com/image/cache/catalog/demo/manufacturer/deviantart-icon-130x100.png> potrebbe consentire di risparmiare 2,4 KiB (riduzione del 24%).
- La compressione senza perdita di <http://www.smm.josepi.com/image/cache/catalog/demo/m>

Velocità

- anufacturer/lastfm-icon-130x100.png potrebbe consentire di risparmiare 2,4 KiB (riduzione del 23%).
- La compressione senza perdita di <http://www.smm.josepi.com/image/cache/catalog/demo/manufacturer/google-plus-icon-130x100.png> potrebbe consentire di risparmiare 2,3 KiB (riduzione del 23%).
- La compressione senza perdita di <http://www.smm.josepi.com/image/cache/catalog/demo/manufacturer/instagram-icon-130x100.png> potrebbe consentire di risparmiare 2,3 KiB (riduzione del 24%).
- La compressione senza perdita di <http://www.smm.josepi.com/image/cache/catalog/demo/manufacturer/pinterest-icon-130x100.png> potrebbe consentire di risparmiare 2,2 KiB (riduzione del 23%).
- La compressione senza perdita di <http://www.smm.josepi.com/image/cache/catalog/demo/manufacturer/share-icon-130x100.png> potrebbe consentire di risparmiare 2,2 KiB (riduzione del 25%).
- La compressione senza perdita di <http://www.smm.josepi.com/image/cache/catalog/demo/manufacturer/rss-icon-130x100.png> potrebbe consentire di risparmiare 2,2 KiB (riduzione del 23%).
- La compressione senza perdita di <http://www.smm.josepi.com/image/cache/catalog/demo/manufacturer/tumblr-icon-130x100.png> potrebbe consentire di risparmiare 2,2 KiB (riduzione del 24%).
- La compressione senza perdita di <http://www.josepi.com/images/main/josepis.png> potrebbe consentire di risparmiare 2,2 KiB (riduzione del 11%).
- La compressione senza perdita di <http://www.smm.josepi.com/image/cache/catalog/demo/manufacturer/quora-icon-130x100.png> potrebbe consentire di risparmiare 2,1 KiB (riduzione del 23%).
- La compressione senza perdita di <http://www.smm.josepi.com/image/cache/catalog/demo/manufacturer/path-icon-130x100.png> potrebbe consentire di risparmiare 2,1 KiB (riduzione del 22%).
- La compressione senza perdita di <http://www.smm.josepi.com/image/cache/catalog/demo/manufacturer/vimeo-icon-130x100.png> potrebbe consentire di risparmiare 2,1 KiB (riduzione del 23%).
- La compressione senza perdita di <http://www.smm.josepi.com/image/cache/catalog/demo/manufacturer/youtube-icon-130x100.png> potrebbe consentire di risparmiare 2 KiB (riduzione del 19%).
- La compressione senza perdita di <http://www.smm.josepi.com/image/cache/catalog/demo/manufacturer/twitter-icon-130x100.png> potrebbe consentire di risparmiare 2 KiB (riduzione del 23%).
- La compressione senza perdita di <http://www.smm.josepi.com/image/cache/catalog/demo/manufacturer/orkut-icon-130x100.png> potrebbe consentire di risparmiare 2 KiB (riduzione del 21%).
- La compressione senza perdita di <http://www.smm.josepi.com/image/cache/catalog/demo/manufacturer/myspace-icon-130x100.png> potrebbe consentire di risparmiare 2 KiB (riduzione

Velocità

del 25%).

- La compressione senza perdita di <http://www.smm.josepi.com/image/cache/catalog/demo/manufacturer/forrst-icon-130x100.png> potrebbe consentire di risparmiare 2 KiB (riduzione del 22%).
- La compressione senza perdita di <http://www.smm.josepi.com/image/cache/catalog/demo/manufacturer/stumbleupon-icon-130x100.png> potrebbe consentire di risparmiare 2 KiB (riduzione del 21%).
- La compressione senza perdita di <http://www.smm.josepi.com/image/cache/catalog/demo/manufacturer/github-icon-130x100.png> potrebbe consentire di risparmiare 2 KiB (riduzione del 25%).
- La compressione senza perdita di <http://www.smm.josepi.com/image/cache/catalog/demo/banners/seobaner3-1140x380.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 1,9 KiB (riduzione del 2%).
- La compressione senza perdita di <http://www.smm.josepi.com/image/cache/catalog/demo/manufacturer/facebook-icon-130x100.png> potrebbe consentire di risparmiare 1,9 KiB (riduzione del 22%).
- La compressione senza perdita di <http://www.smm.josepi.com/image/cache/catalog/demo/manufacturer/aim-icon-130x100.png> potrebbe consentire di risparmiare 1,9 KiB (riduzione del 20%).
- La compressione senza perdita di <http://www.smm.josepi.com/image/cache/catalog/demo/manufacturer/blogger-icon-130x100.png> potrebbe consentire di risparmiare 1,9 KiB (riduzione del 21%).
- La compressione senza perdita di <http://www.smm.josepi.com/image/cache/catalog/demo/manufacturer/bebo-icon-130x100.png> potrebbe consentire di risparmiare 1,9 KiB (riduzione del 23%).
- La compressione senza perdita di <http://www.smm.josepi.com/image/cache/catalog/demo/manufacturer/soundcloud-icon-130x100.png> potrebbe consentire di risparmiare 1,9 KiB (riduzione del 19%).
- La compressione senza perdita di <http://www.smm.josepi.com/image/cache/catalog/demo/manufacturer/digg-icon-130x100.png> potrebbe consentire di risparmiare 1,9 KiB (riduzione del 23%).
- La compressione senza perdita di <http://www.smm.josepi.com/image/cache/catalog/demo/manufacturer/linkedin-icon-130x100.png> potrebbe consentire di risparmiare 1,8 KiB (riduzione del 22%).
- La compressione senza perdita di <http://www.smm.josepi.com/image/cache/catalog/demo/manufacturer/behance-icon-130x100.png> potrebbe consentire di risparmiare 1,8 KiB (riduzione del 20%).
- La compressione senza perdita di <http://www.smm.josepi.com/image/cache/catalog/demo/manufacturer/etsy-icon-130x100.png> potrebbe consentire di risparmiare 1,8 KiB (riduzione del 20%).
- La compressione senza perdita di <http://www.smm.josepi.com/image/cache/catalog/demo/manufacturer/delicious-icon-130x100.png> potrebbe consentire di risparmiare 1,7 KiB

Velocità

(riduzione del 20%).

- La compressione senza perdita di <http://www.smm.josepi.com/image/cache/catalog/demo/manufacturer/flickr-icon-130x100.png> potrebbe consentire di risparmiare 1,5 KiB (riduzione del 19%).
- La compressione senza perdita di <http://www.josepi.com/images/sabanner.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 1,3 KiB (riduzione del 7%).
- La compressione senza perdita di <http://www.smm.josepi.com/image/cache/catalog/basic-100x100.png> potrebbe consentire di risparmiare 1,2 KiB (riduzione del 15%).
- La compressione senza perdita di <http://www.smm.josepi.com/image/cache/catalog/prem-100x100.png> potrebbe consentire di risparmiare 1,1 KiB (riduzione del 14%).
- La compressione senza perdita di <http://www.smm.josepi.com/image/cache/catalog/pro-100x100.png> potrebbe consentire di risparmiare 1 KiB (riduzione del 14%).
- La compressione senza perdita di http://s01.flagcounter.com/count/1tLsT4Z/bg_333333/txt_FFFFFF/border_333333/columns_7/maxflags_14/viewers_3/labels_0/pageviews_0/flags_0/ potrebbe consentire di risparmiare 668 B (riduzione del 8%).
- La compressione senza perdita di <http://www.josepi.com/web/399/images/div20.png> potrebbe consentire di risparmiare 612 B (riduzione del 52%).

Possibili soluzioni:

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 594 B (riduzione del 20%).

- La minimizzazione di <http://www.smm.josepi.com/catalog/view/javascript/common.js> potrebbe consentire di risparmiare 594 B (riduzione del 20%) dopo la compressione.

Velocità

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

La tua pagina presenta 4 risorse script e 5 risorse CSS di blocco. Ciò causa un ritardo nella visualizzazione della pagina.

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

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

- <http://www.smm.josepi.com/catalog/view/javascript/jquery/jquery-2.1.1.min.js>
- <http://www.smm.josepi.com/catalog/view/javascript/bootstrap/js/bootstrap.min.js>
- <http://www.smm.josepi.com/catalog/view/javascript/common.js>
- <http://www.smm.josepi.com/catalog/view/javascript/jquery/owl-carousel/owl.carousel.min.js>

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

- <http://www.smm.josepi.com/catalog/view/javascript/bootstrap/css/bootstrap.min.css>
- <http://www.smm.josepi.com/catalog/view/javascript/font-awesome/css/font-awesome.min.css>
- <http://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans:400,400i,300,700>
- <http://www.smm.josepi.com/catalog/view/theme/default/stylesheet/stylesheet.css>
- <http://www.smm.josepi.com/catalog/view/javascript/jquery/owl-carousel/owl.carousel.css>



7 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](#).

Velocità

Abilita la compressione

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

Sfrutta il caching del browser

Hai attivato la memorizzazione nella cache del browser. Scopri ulteriori [consigli sulla memorizzazione nella cache del browser](#).

Riduci tempo di risposta del server

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

Minimizza CSS

Il tuo CSS è minimizzato. Leggi ulteriori informazioni su [come minimizzare i CSS](#).

Minimizza HTML

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

Dai la priorità ai contenuti visibili

I tuoi contenuti above the fold presentano priorità corrette. Leggi ulteriori informazioni sull'[assegnazione di priorità ai contenuti visibili](#).