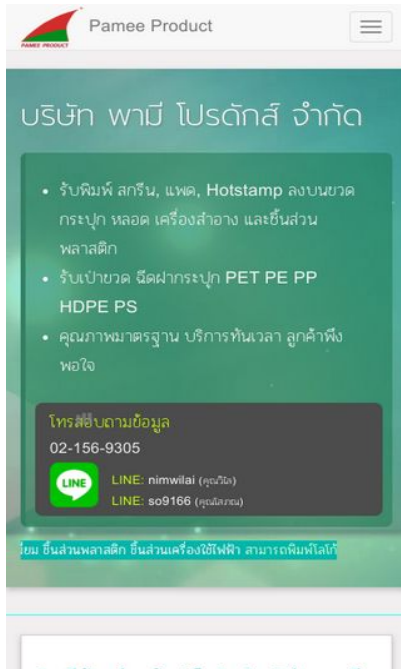


PageSpeed Insights

Mobile



63 / 100 Velocità

 Soluzioni da implementare:

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

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

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

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

- <http://pameepro.com/css/style.mim.css>
- <http://pameepro.com/css/font-awesome.min.css>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Roboto:400,500,700>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Prompt:200,200i,300,300i,400,400i&subset=thai>

- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Pridi:200,300,400,500,600&subset=thai>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Special+Elite>

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 275,4 KiB (riduzione del 20%).

- La compressione di <http://pameepro.com/images/product/sample-product-6.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 28 KiB (riduzione del 18%).
- La compressione di <http://pameepro.com/images/product/sample-product-2.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 25,7 KiB (riduzione del 21%).
- La compressione di <http://pameepro.com/images/product/sample-product-4.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 22,1 KiB (riduzione del 21%).
- La compressione di <http://pameepro.com/images/product/sample-product-1.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 21,1 KiB (riduzione del 21%).
- La compressione di <http://pameepro.com/images/product/sample-product-5.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 20,1 KiB (riduzione del 18%).
- La compressione di <http://pameepro.com/images/product/sample-product-3.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 19,3 KiB (riduzione del 21%).
- La compressione di <http://pameepro.com/images/policy-1.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 17,7 KiB (riduzione del 23%).
- La compressione di <http://pameepro.com/images/bg-jumbotron.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 13,7 KiB (riduzione del 19%).
- La compressione di <http://pameepro.com/images/certification/Lean-Manufacturing.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 11,3 KiB (riduzione del 31%).
- La compressione di <http://pameepro.com/images/partner/TGI--Thai-German-Institute.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 11 KiB (riduzione del 32%).
- La compressione di <http://pameepro.com/images/certification/5s-System.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 9,7 KiB (riduzione del 29%).
- La compressione di <http://pameepro.com/images/product/NewProduct05.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 9,3 KiB (riduzione del 16%).
- La compressione di <http://pameepro.com/images/partner/Thailand-Productivity-Institute.jpg>

Mobile

potrebbe consentire di risparmiare 9,2 KiB (riduzione del 31%).

- La compressione di <http://pameepro.com/images/partner/DIP--Department-of-Industrial-Promotion.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 8,3 KiB (riduzione del 28%).
- La compressione di <http://pameepro.com/images/partner/DBD--Department-of-Business-Development.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 8,1 KiB (riduzione del 33%).
- La compressione di <http://pameepro.com/images/product/NewProduct01.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 7,7 KiB (riduzione del 16%).
- La compressione di <http://pameepro.com/images/certification/Six-Sigma.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 7,3 KiB (riduzione del 26%).
- La compressione di <http://pameepro.com/images/product/NewProduct06.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 6,4 KiB (riduzione del 12%).
- La compressione di <http://pameepro.com/images/product/NewProduct04.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 5,5 KiB (riduzione del 12%).
- La compressione di <http://pameepro.com/images/product/NewProduct02.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 5,4 KiB (riduzione del 13%).
- La compressione di <http://pameepro.com/images/product/NewProduct03.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 5,3 KiB (riduzione del 12%).
- La compressione di <http://pameepro.com/images/contact/icon-LINE.png> potrebbe consentire di risparmiare 2,5 KiB (riduzione del 19%).
- La compressione di <http://pameepro.com/images/logo-company-small.png> potrebbe consentire di risparmiare 526 B (riduzione del 18%).

Possibili soluzioni:

Sfrutta il caching del browser

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

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

- https://static.doubleclick.net/instream/ad_status.js (15 minuti)

Minimizza HTML

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

[Minimizza HTML](#) per le seguenti risorse al fine di ridurre le dimensioni di 1,1 KiB (riduzione del 16%).

- La minimizzazione di <http://pameepro.com/> potrebbe consentire di risparmiare 1,1 KiB (riduzione del 16%) dopo la compressione.



6 regole rispettate

Evita reindirizzamenti delle pagine di destinazione

La tua pagina non ha reindirizzamenti. Leggi ulteriori informazioni su [come evitare reindirizzamenti delle pagine di destinazione](#).

Abilita la compressione

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

Riduci tempo di risposta del server

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

Minimizza CSS

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

Minimizza JavaScript

I tuoi contenuti JavaScript sono minimizzati. Leggi ulteriori informazioni su [come minimizzare il JavaScript](#).

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](#).

100 / 100 Esperienza utente



5 regole rispettate

Evita plug-in

Risulta che la tua pagina non utilizzi plug-in. Questo impedisce ai contenuti di essere utilizzati su molte piattaforme. Scopri ulteriori informazioni sull'importanza di [evitare i plug-in](#).

Configura la viewport

Per la pagina è stata specificata una viewport corrispondente alle dimensioni del dispositivo che consente la corretta visualizzazione della pagina su tutti i dispositivi. Leggi ulteriori informazioni sulla [configurazione di viewport](#).

Imposta le dimensioni per la visualizzazione

I contenuti della pagina rientrano nella visualizzazione. Scopri ulteriori informazioni su come [adattare le dimensioni dei contenuti alla visualizzazione](#).

Imposta dimensioni appropriate per target tocco

Tutti i link/pulsanti della pagina sono abbastanza grandi per consentire a un utente di toccarli

Mobile

facilmente sul touchscreen. Leggi ulteriori informazioni sulle [dimensioni appropriate dei target dei tocchi](#).

Utilizza dimensioni di carattere leggibili

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

Velocità



52 / 100 Velocità

! Soluzioni da implementare:

Ottimizza immagini

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

[Ottimizza le immagini seguenti](#) per ridurne le dimensioni di 902,9 KiB (riduzione del 66%).

- La compressione e il ridimensionamento di <http://pameepro.com/images/product/sample-product-6.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 141,5 KiB (riduzione del 85%).
- La compressione e il ridimensionamento di <http://pameepro.com/images/product/sample-product-2.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 110,1 KiB (riduzione del 87%).
- La compressione e il ridimensionamento di <http://pameepro.com/images/product/sample-product-5.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 99,4 KiB (riduzione del 86%).

Velocità

- La compressione e il ridimensionamento di <http://pameepro.com/images/product/sample-product-4.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 95,7 KiB (riduzione del 86%).
- La compressione e il ridimensionamento di <http://pameepro.com/images/product/sample-product-3.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 80,5 KiB (riduzione del 87%).
- La compressione e il ridimensionamento di <http://pameepro.com/images/policy-1.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 66,6 KiB (riduzione del 84%).
- La compressione e il ridimensionamento di <http://pameepro.com/images/policy-2.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 40,5 KiB (riduzione del 84%).
- La compressione e il ridimensionamento di <http://pameepro.com/images/policy-3.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 34,6 KiB (riduzione del 82%).
- La compressione e il ridimensionamento di <http://pameepro.com/images/certification/Lean-Manufacturing.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 32,9 KiB (riduzione del 87%).
- La compressione e il ridimensionamento di <http://pameepro.com/images/partner/TGI--Thai-German-Institute.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 30,1 KiB (riduzione del 87%).
- La compressione e il ridimensionamento di <http://pameepro.com/images/certification/5s-System.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 28,7 KiB (riduzione del 85%).
- La compressione e il ridimensionamento di <http://pameepro.com/images/partner/DIP--Department-of-Industrial-Promotion.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 26,2 KiB (riduzione del 86%).
- La compressione e il ridimensionamento di <http://pameepro.com/images/partner/Thailand-Productivity-Institute.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 26 KiB (riduzione del 86%).
- La compressione e il ridimensionamento di <http://pameepro.com/images/certification/Six-Sigma.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 24,4 KiB (riduzione del 85%).
- La compressione di <http://pameepro.com/images/bg-jumbotron.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 13,7 KiB (riduzione del 19%).
- La compressione e il ridimensionamento di <http://pameepro.com/images/contact/icon-LINE.png> potrebbe consentire di risparmiare 12,2 KiB (riduzione del 88%).
- La compressione di <http://pameepro.com/images/product/NewProduct05.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 9,3 KiB (riduzione del 16%).
- La compressione di <http://pameepro.com/images/product/NewProduct01.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 7,7 KiB (riduzione del 16%).
- La compressione di <http://pameepro.com/images/product/NewProduct06.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 6,4 KiB (riduzione del 12%).
- La compressione di <http://pameepro.com/images/product/NewProduct04.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 5,5 KiB (riduzione del 12%).
- La compressione di <http://pameepro.com/images/product/NewProduct02.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 5,4 KiB (riduzione del 13%).

Velocità

- La compressione di <http://pameepro.com/images/product/NewProduct03.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 5,3 KiB (riduzione del 12%).



Possibili soluzioni:

Sfrutta il caching del browser

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

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

- https://static.doubleclick.net/instream/ad_status.js (15 minuti)

Minimizza HTML

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

[Minimizza HTML](#) per le seguenti risorse al fine di ridurre le dimensioni di 1,1 KiB (riduzione del 16%).

- La minimizzazione di <http://pameepro.com/> potrebbe consentire di risparmiare 1,1 KiB (riduzione del 16%) dopo la compressione.

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

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

Velocità

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:

- <http://pameepro.com/css/style.mim.css>
- <http://pameepro.com/css/font-awesome.min.css>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Roboto:400,500,700>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Prompt:200,200i,300,300i,400,400i&subset=thai>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Pridi:200,300,400,500,600&subset=thai>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Special+Elite>



6 regole rispettate

Evita reindirizzamenti delle pagine di destinazione

La tua pagina non ha reindirizzamenti. Leggi ulteriori informazioni su [come evitare reindirizzamenti delle pagine di destinazione](#).

Abilita la compressione

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

Riduci tempo di risposta del server

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

Minimizza CSS

Velocità

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

Minimizza JavaScript

I tuoi contenuti JavaScript sono minimizzati. Leggi ulteriori informazioni su [come minimizzare il JavaScript](#).

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](#).