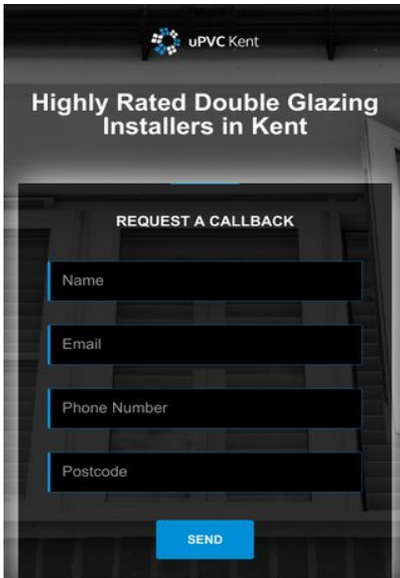


Mobile



Kent Double Glazing Installers

71 / 100 Velocità

 Soluzioni da implementare:

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://www.upvc-kent.co.uk/css/app.min.css>

Mobile

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 212,1 KiB (riduzione del 39%).

- La compressione di <https://www.upvc-kent.co.uk/images/bg-image-2.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 122,5 KiB (riduzione del 40%).
- La compressione di <https://www.upvc-kent.co.uk/images/bg-image-1.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 84,4 KiB (riduzione del 41%).
- La compressione di <https://www.upvc-kent.co.uk/images/double-glazing-installer.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 2,8 KiB (riduzione del 15%).
- La compressione di <https://www.upvc-kent.co.uk/images/double-glazed-windows.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 2,4 KiB (riduzione del 14%).



Possibili soluzioni:

Sfrutta il caching del browser

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

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

- <https://maps.googleapis.com/maps/api/js?key=AlzaSyBQWRUHACgI5tYxOF4YikDE8Xibu5d8nRs&v=3.exp> (30 minuti)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 ore)

Minimizza HTML

Mobile

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 1,9 KiB (riduzione del 23%).

- La minimizzazione di <https://www.upvc-kent.co.uk/> potrebbe consentire di risparmiare 1,9 KiB (riduzione del 23%) dopo la compressione.

Minimizza JavaScript

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

[Minimizza JavaScript](#) per le seguenti risorse al fine di ridurre le dimensioni di 2,6 KiB (riduzione del 27%).

- La minimizzazione di <https://www.upvc-kent.co.uk/js/jquery.scrollUp.js> potrebbe consentire di risparmiare 689 B (riduzione del 43%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://www.upvc-kent.co.uk/js/jquery.nav.js> potrebbe consentire di risparmiare 670 B (riduzione del 37%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://www.upvc-kent.co.uk/js/custom.js> potrebbe consentire di risparmiare 633 B (riduzione del 25%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://www.upvc-kent.co.uk/js/smoothscroll.js> potrebbe consentire di risparmiare 458 B (riduzione del 20%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://www.upvc-kent.co.uk/js/retina-1.1.0.min.js> potrebbe consentire di risparmiare 132 B (riduzione del 11%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://www.upvc-kent.co.uk/js/jquery.localScroll.min.js> potrebbe consentire di risparmiare 119 B (riduzione del 15%) dopo la compressione.



5 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](#).

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](#).

96 / 100 Esperienza utente

Possibili soluzioni:

Imposta le dimensioni per la visualizzazione

L'ampiezza dei contenuti della pagina è troppo elevata per la visualizzazione, di conseguenza l'utente è costretto a scorrerli in orizzontale. [Adatta le dimensioni della pagina alla visualizzazione](#) per offrire un'esperienza migliore all'utente.

L'ampiezza dei contenuti della pagina è di 427 pixel CSS, tuttavia le dimensioni della visualizzazione sono di soli 412 pixel CSS. I seguenti elementi non rientrano nella visualizzazione:

Mobile

- L'elemento `<h1>Kent Double Glazing Installers</h1>` non rientra nella visualizzazione.
- L'elemento `` non rientra nella visualizzazione.

4 regole rispettate

Evita plug-in

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

Configura la viewport

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

Imposta dimensioni appropriate per target tocco

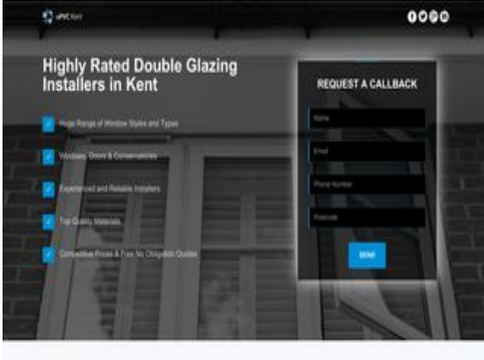
Tutti i link/pulsanti della pagina sono abbastanza grandi per consentire a un utente di toccarli facilmente sul touchscreen. Leggi ulteriori informazioni sulle [dimensioni appropriate dei target dei tocchi](#).

Utilizza dimensioni di carattere leggibili

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

Velocità

Velocità



78 / 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 212,1 KiB (riduzione del 39%).

- La compressione di <https://www.upvc-kent.co.uk/images/bg-image-2.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 122,5 KiB (riduzione del 40%).
- La compressione di <https://www.upvc-kent.co.uk/images/bg-image-1.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 84,4 KiB (riduzione del 41%).
- La compressione di <https://www.upvc-kent.co.uk/images/double-glazing-installer.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 2,8 KiB (riduzione del 15%).
- La compressione di <https://www.upvc-kent.co.uk/images/double-glazed-windows.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 2,4 KiB (riduzione del 14%).

! Possibili soluzioni:

Sfrutta il caching del browser

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

Velocità

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

- <https://maps.googleapis.com/maps/api/js?key=AlzaSyBQWRUHACgl5tYxOF4YikDE8Xibu5d8nRs&v=3.exp> (30 minuti)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 ore)

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 1,9 KiB (riduzione del 23%).

- La minimizzazione di <https://www.upvc-kent.co.uk/> potrebbe consentire di risparmiare 1,9 KiB (riduzione del 23%) dopo la compressione.

Minimizza JavaScript

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

[Minimizza JavaScript](#) per le seguenti risorse al fine di ridurre le dimensioni di 2,6 KiB (riduzione del 27%).

- La minimizzazione di <https://www.upvc-kent.co.uk/js/jquery.scrollUp.js> potrebbe consentire di risparmiare 689 B (riduzione del 43%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://www.upvc-kent.co.uk/js/jquery.nav.js> potrebbe consentire di risparmiare 670 B (riduzione del 37%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://www.upvc-kent.co.uk/js/custom.js> potrebbe consentire di risparmiare 633 B (riduzione del 25%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://www.upvc-kent.co.uk/js/smoothscroll.js> potrebbe consentire di

Velocità

risparmiare 458 B (riduzione del 20%) dopo la compressione.

- La minimizzazione di <https://www.upvc-kent.co.uk/js/retina-1.1.0.min.js> potrebbe consentire di risparmiare 132 B (riduzione del 11%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://www.upvc-kent.co.uk/js/jquery.localScroll.min.js> potrebbe consentire di risparmiare 119 B (riduzione del 15%) 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://www.upvc-kent.co.uk/css/app.min.css>



5 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

Velocità

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](#).

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](#).