

Mobile



## 5 Lessons About deep fat fryers on ebay You Can Learn From Superheroes

Posted on 2019-10-30 04:34:25

69 / 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:

- <https://stackpath.bootstrapcdn.com/bootstrap/4.3.1/css/bootstrap.min.css>
- <https://stackpath.bootstrapcdn.com/font-awesome/4.7.0/css/font-awesome.min.css>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Lora:400,700,400italic,700italic>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans:300italic,400italic,600italic,700italic,800italic>

## Mobile

0italic,400,300,600,700,800

- <https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/gijgo/1.9.13/combined/css/gijgo.min.css>
- <http://andresksu366.lucialpiazze.com/css/style.css>



### Possibili soluzioni:

#### Riduci tempo di risposta del server

Nel nostro test, il tuo server ha risposto in 0,51 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 ridurne le dimensioni di 359 B (riduzione del 20%).

- La minimizzazione di <http://andresksu366.lucialpiazze.com/css/style.css> potrebbe consentire di risparmiare 359 B (riduzione del 20%) 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.

## Mobile

[Minimizza JavaScript](#) per le seguenti risorse al fine di ridurre le dimensioni di 201 B (riduzione del 33%).

- La minimizzazione di <http://andresdksu366.lucialpiazale.com/js/main.js> potrebbe consentire di risparmiare 201 B (riduzione del 33%) 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](#).

### Sfrutta il caching del browser

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

### Minimizza HTML

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

### Ottimizza immagini

Le tue immagini sono ottimizzate. Leggi ulteriori informazioni sull'[ottimizzazione delle immagini](#).

### 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 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



5 Lessons About deep fat fryers on  
ebay You Can Learn From Superheroes

87 / 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:

- <https://stackpath.bootstrapcdn.com/bootstrap/4.3.1/css/bootstrap.min.css>
- <https://stackpath.bootstrapcdn.com/font-awesome/4.7.0/css/font-awesome.min.css>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Lora:400,700,400italic,700italic>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans:300italic,400italic,600italic,700italic,800italic,400,300,600,700,800>
- <https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/gijgo/1.9.13/combined/css/gijgo.min.css>
- <http://andresdksu366.lucialpiazale.com/css/style.css>

**!** Possibili soluzioni:

# Velocità

## Riduci tempo di risposta del server

Nel nostro test, il tuo server ha risposto in 0,53 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 ridurne le dimensioni di 359 B (riduzione del 20%).

- La minimizzazione di <http://andresdksu366.lucialpiazale.com/css/style.css> potrebbe consentire di risparmiare 359 B (riduzione del 20%) 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 ridurne le dimensioni di 201 B (riduzione del 33%).

- La minimizzazione di <http://andresdksu366.lucialpiazale.com/js/main.js> potrebbe consentire di risparmiare 201 B (riduzione del 33%) dopo la compressione.



6 regole rispettate

# Velocità

## 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](#).

## Minimizza HTML

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

## Ottimizza immagini

Le tue immagini sono ottimizzate. Leggi ulteriori informazioni sull'[ottimizzazione delle immagini](#).

## 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](#).