

Cookie necessari per il funzionamento del sito:

| Nome dei cookie | Tipo di cookie | Scopo della memorizzazione dei cookie | Tempo di scadenza |
|-------------------|----------------|---|---------------------------------------|
| ASP.NET_SessionId | HTTP | Mantiene lo stato di sessione dell'utente. | Durante la sessione |
| c | HTTP | Utilizzato per rilevare lo spam e migliorare la sicurezza del sito. | 1 anno dopo la visita al sito web |
| cct | HTTP | Necessario per il funzionamento del carrello della spesa sul sito web. | 1 anno dopo la visita al sito web |
| cookie | HTTP | Mantiene lo stato della sessione dell'utente. | 1 anno dopo la visita al sito web |
| cookie | HTTP | Mantiene lo stato della sessione dell'utente. | 29 giorni dopo la visita al sito web |
| cookies.js | HTTP | Determina se il visitatore ha accettato il consenso all'uso dei cookie. In questo modo si garantisce che il consenso all'uso dei cookie non venga ripresentato al momento dell'accesso. | Durante la sessione |
| gdpr | HTTP | Determina se il visitatore ha accettato il consenso all'uso dei cookie. In questo modo si garantisce che il consenso ai cookie non venga riproposto dopo una seconda visita. | 1 giorno dopo la visita al sito web |
| PHPSESSID | HTTP | Mantiene lo stato della sessione dell'utente. | 1 giorno dopo la visita al sito web |
| SERVERID | HTTP | Questo cookie viene utilizzato per associare un visitatore a un determinato server - questa funzione è essenziale per il funzionamento del sito web. | Durante la sessione |
| SERVERID | HTTP | Questo cookie viene utilizzato per associare un visitatore a un determinato server - questa funzione è essenziale per il funzionamento del sito web. | 1 giorno dopo la visita al sito web |
| SESS# | HTTP | Mantiene lo stato di sessione dell'utente. | Durante la sessione |
| srv | HTTP | Registra quale server sta servendo il visitatore. Viene utilizzato nel contesto del bilanciamento del carico, per ottimizzare l'uso del sito da parte dell'utente. | Durante la sessione |
| test_cookie | HTTP | It is used to check whether the user's browser supports cookies. | 1 giorno dopo la visita al sito web |
| ts | HTTP | Viene utilizzato per verificare se il browser dell'utente supporta i cookie. | 1 anno dopo la visita al sito web |
| u | HTTP | Questo cookie è necessario per la funzione di login di PayPal sul sito. | 1 anno dopo la visita al sito web |
| userId | HTTP | Necessario per la funzione di registrazione non sul sito web. | 179 giorni dopo la visita al sito web |

Cookie di preferenza:

| Nome dei cookie | Tipo di cookie | Scopo della memorizzazione dei cookie | Tempo di scadenza |
|----------------------------|----------------|---|---------------------|
| weird_get_top_level_domain | HTTP | Il cookie identifica la lingua e il paese preferiti dall'utente, consentendo al sito web di visualizzare i contenuti più pertinenti a quella regione e a quella lingua. | Durante la sessione |

Cookie di statistica:

| Nome dei cookie | Tipo di cookie | Scopo della memorizzazione dei cookie | Tempo di scadenza |
|------------------------------|----------------|---|--------------------------------------|
| "ab09" | HTTP | N/D | Durante la sessione |
| _dc_gtm_UA-# | HTTP | Utilizzato da Google Tag Manager per controllare il caricamento del tag script di Google Analytics. | 1 giorno dopo la visita del sito web |
| _ga | HTTP | Registra un identificatore unico che viene utilizzato per generare dati statistici sull'utilizzo del sito web da parte dei visitatori. | 2 anni dopo la visita del sito web |
| _gat | HTTP | Utilizzato da Google Analytics per valutare l'utilizzo del sito web. | 1 giorno dopo la visita al sito web |
| _gid | HTTP | Registra un identificatore univoco che viene utilizzato per generare dati statistici sull'utilizzo del sito web da parte dei visitatori. | 2 anni dopo la visita del sito web |
| _hjAbsoluteSessionInProgress | HTTP | Questo cookie viene utilizzato per contare il numero di volte in cui il sito è stato visitato da diversi visitatori, assegnando un ID al visitatore in modo che non venga registrato due volte. | 1 giorno dopo la visita al sito web |
| _hjFirstSeen | HTTP | Questo cookie viene utilizzato per determinare se un visitatore ha già visitato il sito in precedenza o se è un nuovo utente del sito. | 1 giorno dopo la visita del sito web |
| _hjIncludedInSessionSample | HTTP | Registra i dati relativi al comportamento dei visitatori del sito web. Viene utilizzato per l'analisi interna e l'ottimizzazione del sito web. | 1 giorno dopo la visita al sito web |
| _hjSession_# | HTTP | Raccoglie statistiche sulla visita di un visitatore a un sito web, come il numero di visite, il tempo medio trascorso su una pagina e ciò che è stato letto. | 1 giorno dopo la visita al sito web |
| _hjSessionUser_# | HTTP | Raccoglie statistiche sulla visita di un visitatore al sito web, come il numero di visite, il tempo medio trascorso sul sito web e ciò che è stato letto. | 1 anno dopo la visita al sito web |
| _hjTLDTest | HTTP | Registra dati statistici sul comportamento degli utenti sul sito. Viene utilizzato per l'analisi interna da parte del gestore del sito web. | Durante la sessione |
| ab | HTTP | È uno strumento utilizzato per combinare o modificare i contenuti di un sito web. Ciò consente al sito web di trovare la migliore variazione/modifica del sito. | 1 anno dopo la visita al sito web |
| collect | Piksel | Utilizzato per inviare a Google Analytics dati sul dispositivo del visitatore e sul suo comportamento. Traccia il visitatore su diversi dispositivi e canali di marketing. | Durante la sessione |
| https://#.#/# | Piksel | Registra dati statistici sul comportamento degli utenti sul sito web. Utilizzato per l'analisi interna da parte dell'operatore del sito web. | Durante la sessione |
| pageviewCount | HTTP | Registra dati statistici sul comportamento degli utenti sul sito web. Utilizzato per l'analisi interna da parte del gestore del sito web. | Durante la sessione |

| | | | |
|---------|------|---|--|
| PugT | HTTP | Utilizzato per determinare quante volte i cookie sono stati aggiornati nel browser del visitatore. Utilizzato per ottimizzare le prestazioni del server del sito web. | 29 giorni dopo la visita del sito web |
| user_id | HTTP | Registra dati statistici sul comportamento degli utenti sul sito. Utilizzato per l'analisi interna da parte del gestore del sito. | 179 giorni dopo la visita del sito web |

Cookie di marketing:

| Nome dei cookie | Tipo di cookie | Scopo della memorizzazione dei cookie | Tempo di scadenza |
|---------------------------|----------------|--|--|
| #.gif | Piksel | N/D | Durante la sessione |
| #{8}-#{4}-#{4}-#{4}-#{12} | HTTP | N/D | Durante la sessione |
| __wph_a.accessed | HTML | Facilita il pagamento delle commissioni di referral ai partner pubblicitari quando un utente effettua un acquisto. | Permanente |
| __wph_a.key | HTML | Facilita il pagamento delle commissioni di referral ai partner pubblicitari quando un utente effettua un acquisto. | Permanente |
| __wph_a.ts | HTML | Facilita il pagamento delle commissioni di referral ai partner pubblicitari quando un utente effettua un acquisto. | Permanente |
| __wph_st.accessed | HMTL | Facilita il pagamento delle commissioni di referral ai partner pubblicitari quando un utente effettua un acquisto. | Permanente |
| __wph_st.key | HTML | Facilita il pagamento delle commissioni di referral ai partner pubblicitari quando un utente effettua un acquisto. | Permanente |
| __wph_st.ts | HTML | Facilita il pagamento delle commissioni di referral ai partner pubblicitari quando un utente effettua un acquisto. | Permanente |
| _cc_cc | HTTP | Raccoglie dati statistici relativi alla visita di un utente al sito web, come il numero di visite, il tempo medio trascorso sul sito e le pagine caricate. Lo scopo è quello di segmentare gli utenti del sito web in base a fattori quali i dati demografici e la posizione geografica, al fine di consentire alle agenzie di media e marketing di classificare e comprendere il proprio pubblico di riferimento per consentire una pubblicità online personalizzata. | Durante la sessione |
| _fbp | HTTP | Utilizzato da Facebook per fornire una serie di prodotti pubblicitari, come le offerte in tempo reale di inserzionisti terzi. | 3 mesi dopo la visita al sito web |
| _gcl_au | HTTP | Utilizzato da Google AdSense per sperimentare l'efficacia degli annunci sui siti che utilizzano i suoi servizi. | 3 mesi dopo la visita del sito web |
| _kuid_ | HTTP | Registra un identificatore unico che identifica il dispositivo dell'utente che ritorna. L'identificativo viene utilizzato per la pubblicità mirata. | 179 giorni dopo la visita del sito web |
| 0 | HTTP | N/D | Durante la sessione |
| 123456789 | HTTP | N/D | 1 anno dopo la visita del sito web |
| 0123456789# | HTTP | N/D | 3 mesi dopo la visita al sito web |
| -1 | HTTP | Raccoglie informazioni sul comportamento degli utenti su una serie di siti web. Queste informazioni vengono utilizzate per ottimizzare la pertinenza della pubblicità sul sito web. | 3 mesi dopo la visita del sito web |

| | | | |
|------------------|--------|--|---------------------------------------|
| A3 | HTTP | Raccoglie informazioni sul comportamento degli utenti su diversi siti web. Queste informazioni vengono utilizzate per ottimizzare la pertinenza della pubblicità sul sito web. | 1 anno dopo la visita al sito web |
| ads/ga-audiences | Piksel | Utilizzato da Google AdWords per coinvolgere nuovamente gli utenti che probabilmente si convertiranno in clienti, in base al comportamento online dell'utente sui vari siti. | Durante la sessione |
| AdServer/Pug | Piksel | Imposta l'ora in cui un visitatore è entrato nel sito web. Viene utilizzato per scopi analitici sul sito web. | Durante la sessione |
| AFFICHE_W | HTTP | Utilizzato dalla piattaforma pubblicitaria di Weborama per determinare gli interessi di un visitatore in base alle visite alle pagine, ai contenuti cliccati e ad altre attività sul sito. | 1 anno dopo la visita al sito web |
| anj | HTTP | Registra un identificatore unico che identifica il dispositivo dell'utente che ritorna. L'identificatore viene utilizzato per la pubblicità mirata. | 3 mesi dopo la visita al sito web |
| APID | HTTP | Raccoglie informazioni sul comportamento degli utenti su diversi siti web. Queste informazioni vengono utilizzate per ottimizzare la pertinenza della pubblicità sul sito web. | 1 anno dopo la visita al sito web |
| arcki2 | HTTP | Raccoglie dati sul comportamento e sull'interazione degli utenti per ottimizzare il sito web e aumentare la pertinenza degli annunci pubblicitari sul sito. | 14 giorni dopo la visita al sito web |
| arcki2_adform | HTTP | Presenta all'utente contenuti e pubblicità pertinenti. Il servizio è fornito da centri pubblicitari di terze parti che facilitano le offerte in tempo reale da parte degli inserzionisti. | 14 giorni dopo la visita al sito web |
| arcki2_ddp | HTTP | Presenta all'utente contenuti e pubblicità pertinenti. Il servizio è fornito da centri pubblicitari di terze parti che facilitano la presentazione di offerte in tempo reale da parte degli inserzionisti. | 14 giorni dopo la visita del sito web |
| arcki2_TTT | HTTP | Presenta all'utente contenuti e pubblicità pertinenti. Il servizio è fornito da centri pubblicitari di terze parti che facilitano la presentazione di offerte in tempo reale da parte degli inserzionisti. | 6 giorni dopo la visita al sito web |
| a-Z0-9#44# | HTTP | N/D | Durante la sessione |
| bkpa | HTTP | Presenta all'utente contenuti e pubblicità pertinenti. Il servizio è fornito da centri pubblicitari terzi che facilitano le offerte in tempo reale degli inserzionisti. | 6 mesi dopo la visita del sito web |
| bku | HTTP | Registra dati anonimi dell'utente, come l'indirizzo IP, la posizione geografica, i siti web visitati e gli annunci cliccati dall'utente, al fine di ottimizzare la visualizzazione degli annunci in base al traffico dell'utente sui siti web che utilizzano la stessa rete pubblicitaria. | 6 mesi dopo la visita al sito web |
| c | HTTP | Regola la sincronizzazione dell'identificazione dell'utente e lo scambio di dati dell'utente tra diversi servizi pubblicitari. | 1 anno dopo la visita del sito web |
| C | HTTP | Utilizzato per verificare se il browser dell'utente supporta i cookie. | 30 giorni dopo la visita del sito web |
| callback | HTTP | Raccoglie i dati sul comportamento dei visitatori da più siti per presentare annunci più pertinenti. Consente inoltre al sito di limitare il numero di volte in cui viene mostrato lo stesso annuncio. | 1 giorno dopo la visita del sito web |
| car | HTTP | Presenta all'utente contenuti e pubblicità pertinenti. Il servizio è fornito da centri pubblicitari di terze parti che facilitano le offerte in tempo reale degli inserzionisti | 1 giorno dopo la visita al sito web |
| CCMSESSID | HTTP | Per tracciare i visitatori su più siti web al fine di proporre pubblicità pertinenti in base alle preferenze dei visitatori. | Durante la sessione |
| ccxid | HTTP | Imposta un identificatore unico per il visitatore, che consente agli inserzionisti di terze parti di raggiungere l'utente con annunci seed pertinenti Questo servizio di abbinamento è fornito da centri | 2 mesi dopo la visita al sito web |

| | | | |
|-----------------|--------|---|---------------------------------------|
| | | pubblicitari di terze parti, che rendono più facile per gli inserzionisti fare offerte in tempo reale. | |
| cf | HTTP | Imposta un identificatore unico per il visitatore, che consente agli inserzionisti di terze parti di raggiungere l'utente con annunci pertinenti. Questo servizio di abbinamento è fornito da centri pubblicitari di terze parti, che facilitano gli inserzionisti a fare offerte in tempo reale. | 1 giorno dopo la visita al sito web |
| cip | HTTP | Presenta all'utente contenuti e pubblicità pertinenti. Il servizio è fornito da centri pubblicitari terzi che facilitano la presentazione di offerte in tempo reale da parte degli inserzionisti. | 1 giorno dopo la visita al sito web |
| ckid | HTTP | Per tracciare i visitatori su più siti web al fine di proporre pubblicità pertinenti in base alle preferenze dei visitatori. | 2 anni dopo la visita al sito web |
| CM | HTTP | Utilizzato per verificare se il browser dell'utente supporta i cookie. | 1 giorno dopo la visita al sito web |
| CM14 | HTTP | Registra il comportamento e la navigazione degli utenti sul sito e le interazioni con le campagne attive. Viene utilizzato per l'ottimizzazione della pubblicità e per un efficace retargeting. | 13 giorni dopo la visita del sito web |
| CMID | HTTP | Raccoglie i dati dei visitatori relativi alle loro visite al sito, come il numero di visite, il tempo medio trascorso sul sito e le pagine caricate, al fine di visualizzare pubblicità mirata. | 1 anno dopo la visita del sito web |
| CMPRO | HTTP | Raccoglie i dati sul comportamento dei visitatori da più siti per presentare annunci più pertinenti. Inoltre, consente al sito di limitare il numero di volte in cui viene mostrato lo stesso annuncio. | 3 mesi dopo la visita al sito web |
| CMPS | HTTP | Raccoglie i dati sul comportamento dei visitatori da più siti per presentare annunci più pertinenti. Consente inoltre al sito di limitare il numero di volte in cui viene mostrato lo stesso annuncio. | 3 mesi dopo la visita al sito web |
| CMRUM3 | HTTP | Raccoglie i dati dei visitatori relativi alle loro visite al sito, come il numero di visite, il tempo medio trascorso sul sito e le pagine caricate, al fine di mostrare pubblicità mirata. | 1 anno dopo la visita del sito web |
| CMST | HTTP | Raccoglie i dati dei visitatori relativi alle loro visite al sito, come il numero di visite, il tempo medio trascorso sul sito e le pagine caricate, al fine di mostrare pubblicità mirata. | 1 giorno dopo la visita del sito web |
| cnac | HTTP | Presenta all'utente contenuti e pubblicità pertinenti. Il servizio è fornito da centri pubblicitari terzi che facilitano le offerte in tempo reale da parte degli inserzionisti. | 1 giorno dopo la visita del sito web |
| demdex | HTTP | Grazie a un identificatore univoco utilizzato per l'analisi semantica dei contenuti, la navigazione dell'utente nel sito viene registrata e combinata con i dati offline provenienti da sondaggi e registrazioni simili per visualizzare pubblicità mirate. | 179 giorni dopo la visita al sito web |
| dmp/profile | Piksel | Raccoglie dati sul comportamento e sull'interazione degli utenti per ottimizzare il sito web e per adattare in modo più accurato la pubblicità sul sito. | Durante la sessione |
| dpm | HTTP | Imposta un identificatore unico per il visitatore, che consente agli inserzionisti di terze parti di raggiungere l'utente con annunci pertinenti. Questo servizio di abbinamento è fornito da centri pubblicitari di terze parti, che facilitano le offerte degli inserzionisti in tempo reale. | 179 giorni dopo la visita al sito web |
| done_redirects# | HTTP | N/D | 1 giorno dopo la visita al sito web |
| fbssls_ | HTML | Raccoglie dati sull'uso del sistema di commenti del sito web da parte di un visitatore e su quali blog/articoli ha letto. Questi dati possono essere utilizzati per scopi di marketing. | Durante la sessione |

| | | | |
|-----------------------|--------|---|---------------------------------------|
| fr | HTTP | Utilizzato da Facebook per fornire una serie di prodotti pubblicitari, come ad esempio le offerte in tempo reale di un fornitore di pubblicità terzo. | 3 mesi dopo la visita del sito web |
| i | HTTP | Registra dati anonimi dell'utente, come l'indirizzo IP, la posizione geografica, i siti web visitati e gli annunci cliccati dall'utente, al fine di ottimizzare la visualizzazione degli annunci in base al traffico dell'utente sui siti web che utilizzano la stessa rete pubblicitaria. | 1 anno dopo la visita al sito web |
| IDE | HTTP | Utilizzato da Google DoubleClick per registrare e riportare le azioni degli utenti del sito dopo aver visualizzato o cliccato su uno degli annunci dell'inserzionista, al fine di misurare l'efficacia dell'annuncio e presentare all'utente annunci mirati. | 1 anno dopo la visita al sito web |
| IDSYNC | HTTP | Viene utilizzato per identificare il visitatore nell'ambito delle visite e dei dispositivi. Ciò consente al sito di presentare pubblicità pertinenti al visitatore. Il servizio è fornito da centri pubblicitari terzi che facilitano le offerte in tempo reale per gli inserzionisti. | 1 anno dopo la visita del sito web |
| KRTBCOOKIE_# | HTTP | N/D | 29 giorni dopo la visita del sito web |
| mako_uid | HTTP | Raccoglie dati sulle visite degli utenti al sito web, come ad esempio le pagine visitate. I dati registrati vengono utilizzati per classificare gli interessi degli utenti e i profili demografici da rivendere per scopi di marketing mirati. | 1 anno dopo la visita al sito web |
| match | Piksel | Imposta un identificatore unico per il visitatore, che consente agli inserzionisti di terze parti di raggiungere l'utente con annunci pertinenti. Questo servizio di abbinamento è fornito da centri pubblicitari di terze parti, che facilitano le offerte degli inserzionisti in tempo reale. | Durante la sessione |
| match/bounce | Piksel | Viene utilizzato per tracciare i visitatori su più siti web al fine di presentare pubblicità pertinenti in base alle preferenze del visitatore. | Durante la sessione |
| matchadform | HTTP | Presenta all'utente contenuti e pubblicità pertinenti. Il servizio è fornito da centri pubblicitari di terze parti che facilitano la presentazione di offerte in tempo reale da parte degli inserzionisti. | 29 giorni dopo la visita al sito web |
| pagead/1p-user-list/# | Piksel | Rileva se un utente è interessato a determinati prodotti o eventi su più siti web e rileva il modo in cui l'utente si muove tra le pagine. Questo viene utilizzato per misurare gli sforzi pubblicitari e contribuire a pagare le commissioni di riferimento sui siti web. | Durante la sessione |
| PUBMDCID | HTTP | Registra un identificatore unico che identifica il dispositivo dell'utente quando rivisita siti web che utilizzano la stessa rete pubblicitaria. L'identificatore viene utilizzato per consentire una pubblicità mirata. | 3 mesi dopo la visita del sito web |
| px | Piksel | Registra dati anonimizzati dell'utente, come l'indirizzo IP, la posizione geografica, i siti web visitati e gli annunci pubblicitari cliccati, al fine di ottimizzare la visualizzazione degli annunci in base al traffico dell'utente verso siti che utilizzano la stessa rete pubblicitaria. | Durante la sessione |
| pxrc | HTTP | Questo cookie registra i dati dei visitatori. Le informazioni vengono utilizzate per ottimizzare la pertinenza degli annunci pubblicitari. | 2 mesi dopo la visita al sito web |
| redir | Piksel | Presenta all'utente contenuti e pubblicità pertinenti. Il servizio è fornito da centri pubblicitari di terze parti che facilitano le offerte in tempo reale da parte degli inserzionisti. | Durante la sessione |
| rlas3 | HTTP | Raccoglie i dati dei visitatori relativi alle visite al sito, come il numero di visite, il tempo medio trascorso sul sito e le pagine caricate, al fine di mostrare pubblicità mirata. | 1 anno dopo la visita al sito web |
| rum | Piksel | Raccoglie i dati dei visitatori relativi alle visite al sito, come il numero di visite, il tempo medio trascorso sul sito e le pagine caricate, al fine di mostrare pubblicità mirata. | Durante la sessione |

| | | | |
|----------------------|--------|---|--------------------------------------|
| s/10/0.gif | Piksel | Presenta all'utente contenuti e pubblicità pertinenti. Il servizio è fornito da centri pubblicitari terzi che facilitano le offerte in tempo reale da parte degli inserzionisti. | Durante la sessione |
| serving/cookie/match | Piksel | Viene utilizzato per determinare se un visitatore debba essere presentato con contenuti pubblicitari pop-up su un sito web. Consente inoltre al sito web di rilevare la presenza di un adblocker nel browser del visitatore. | Durante la sessione |
| serving/cookie/sync | Piksel | Presenta all'utente contenuti e pubblicità pertinenti. Il servizio è fornito da centri pubblicitari di terze parti che facilitano le offerte in tempo reale da parte degli inserzionisti. | Durante la sessione |
| setuid | Piksel | Questo cookie viene impostato dal gestore dell'audience di un sito web per determinare quando e quanto spesso sincronizzare i dati dei visitatori - il cookie di sincronizzazione dei dati viene utilizzato per sincronizzare e raccogliere i dati dei visitatori da diversi siti web. | Durante la sessione |
| SEUNCY | HTTP | Registra un identificatore unico che identifica il dispositivo dell'utente in caso di visite ripetute. | 1 anno dopo la visita al sito web |
| site/# | Piksel | N/D | Durante la sessione |
| statid | HTTP | Il servizio imposta un identificativo unico per il visitatore, che consente agli inserzionisti di terze parti di raggiungere l'utente con annunci pertinenti. Questo servizio di abbinamento è fornito da centri pubblicitari di terze parti, che facilitano la presentazione di offerte in tempo reale da parte degli inserzionisti. | 3 anni dopo la visita al sito web |
| stx_user_id | HTTP | Imposta un identificatore unico per il visitatore specificato. Questo identificatore può essere utilizzato per riconoscere il visitatore quando accede nuovamente al sito e per soddisfare le scelte di preferenza effettuate. Il cookie consente inoltre al sito di tracciare il visitatore su più siti web per scopi di marketing. | 29 giorni dopo la visita al sito web |
| TapAd_3WAY_SYNCS | HTTP | Viene utilizzato per sincronizzare i dati con le reti pubblicitarie. | 2 mesi dopo la visita al sito web |
| TapAd_DID | HTTP | Viene utilizzato per determinare il tipo di dispositivo (smartphone, tablet, computer, TV, ecc.) utilizzato dall'utente. | 2 mesi dopo la visita al sito web |
| TapAd_TS | HTTP | Viene utilizzato per determinare il tipo di dispositivi (smartphone, tablet, computer, TV, ecc.) utilizzati dall'utente. | 2 mesi dopo la visita al sito web |
| tluid | HTTP | Questo cookie viene utilizzato per identificare il visitatore e ottimizzare la pertinenza della pubblicità raccogliendo i dati dei visitatori da più siti web - questo scambio di dati sui visitatori viene solitamente fornito da un centro dati esterno o da uno scambio di annunci. | 3 mesi dopo la visita del sito web |
| tr | Piksel | Utilizzato da Facebook per fornire una serie di prodotti pubblicitari, come le offerte in tempo reale di inserzionisti terzi. | Durante la sessione |
| track/cmfi/generic | Piksel | Presenta all'utente contenuti e pubblicità pertinenti. Il servizio è fornito da centri pubblicitari di terze parti che facilitano le offerte in tempo reale degli inserzionisti. | Durante la sessione |
| tt_appInfo | HTML | Utilizzato dal servizio di social network TikTok per tracciare l'utilizzo dei servizi incorporati. | Durante la sessione |
| tt_sessionId | HTML | Utilizzato dal servizio di social network TikTok per monitorare l'utilizzo dei servizi incorporati. | Durante la sessione |
| tu | HTTP | Viene utilizzato per la pubblicità mirata, registrando i movimenti dell'utente sui siti web. | 1 anno dopo la visita al sito web |
| tuuid | HTTP | Raccoglie i dati relativi alle visite dell'utente al sito, come il numero di visite, il tempo medio trascorso sul sito e le pagine caricate, al fine di visualizzare pubblicità mirata. | 3 mesi dopo la visita al sito web |

| | | | |
|------------------|--------|---|--|
| tuuid | HTTP | Registra se l'utente ha acconsentito all'uso dei cookie. | 1 anno dopo la visita al sito web |
| tuuid | HTTP | Raccoglie i dati relativi alle visite dell'utente al sito, come il numero di visite, il tempo medio trascorso sul sito e le pagine caricate, al fine di visualizzare pubblicità mirata. | 1 anno dopo la visita al sito web |
| tuuid_lu | HTTP | Contiene un identificatore unico del visitatore che consente a Bidswitch.com di tracciare un visitatore su più siti web. Ciò consente a Bidswitch di ottimizzare la pertinenza degli annunci e di garantire che il visitatore non veda ripetutamente gli stessi annunci. | 3 mesi dopo la visita al sito web |
| tuuid_lu | HTTP | Contiene un identificatore unico del visitatore che consente a Bidswitch.com di tracciare un visitatore su più siti web. Ciò consente a Bidswitch di ottimizzare la pertinenza degli annunci e di garantire che il visitatore non veda ripetutamente gli stessi annunci. | 1 anno dopo la visita al sito web |
| uid | HTTP | Registra un identificatore utente unico che riconosce il browser dell'utente quando visita siti web che utilizzano la stessa rete pubblicitaria. Lo scopo è quello di ottimizzare la visualizzazione degli annunci in base ai movimenti dell'utente e alle diverse tariffe dei fornitori di pubblicità per la visualizzazione degli annunci dell'utente. | 2 mesi dopo la visita del sito web |
| uid | HTTP | Un identificativo univoco dell'utente che lo riconosce nelle visite successive. | 1 anno dopo la visita del sito web |
| uid | HTTP | Raccoglie dati anonimi relativi alle visite dell'utente al sito web, come il numero di visite, il tempo medio trascorso sul sito web e quali pagine sono state caricate, al fine di visualizzare annunci pubblicitari mirati. | 179 giorni dopo la visita del sito web |
| UID | HTTP | Un identificatore utente unico che riconosce l'utente nelle visite successive. | 29 giorni dopo la visita del sito web |
| uid-bp-# | HTTP | N/D | 2 mesi dopo la visita del sito web |
| uid-legacy | HTTP | Raccoglie dati sul comportamento e sull'interazione degli utenti al fine di ottimizzare il sito web e aumentare la pertinenza degli annunci pubblicitari sul sito. | 1 anno dopo la visita del sito web |
| ul_cb/sync | Piksel | Raccoglie informazioni sul comportamento degli utenti su diversi siti web. Queste informazioni vengono utilizzate per ottimizzare la pertinenza della pubblicità sul sito. | Durante la sessione |
| um | HTTP | Registra il comportamento dei visitatori sui social media - questo può essere utilizzato per ottimizzare la pertinenza degli annunci e il targeting generale. | 3 mesi dopo la visita al sito web |
| um2 | HTTP | Imposta un identificatore unico per il visitatore, che consente agli inserzionisti di terze parti di indirizzare il visitatore con pubblicità pertinenti. Questo servizio di accoppiamento è fornito da centri pubblicitari di terze parti, che rendono più facile per gli inserzionisti fare offerte in tempo reale. | 1 anno dopo la visita al sito web |
| umeh | HTTP | Viene utilizzato per tracciare i visitatori su più siti web al fine di presentare pubblicità pertinenti in base alle preferenze del visitatore. | 3 mesi dopo la visita al sito web |
| UserID1 | HTTP | Questo cookie viene utilizzato per raccogliere informazioni sul visitatore. Queste informazioni diventeranno una stringa di identificatori con informazioni su un visitatore specifico - le stringhe di informazioni sugli identificatori possono essere utilizzate per indirizzare gruppi con preferenze simili o possono essere utilizzate da domini di terze parti o da scambi di annunci. | 3 mesi dopo la visita al sito web |
| user-registering | Piksel | Imposta un identificatore unico per il visitatore, che consente agli inserzionisti di terze parti di indirizzare il visitatore con pubblicità pertinenti. Questo servizio di abbinamento è fornito da centri | Durante la sessione |

| | | | |
|------------|--------|---|------------------------------------|
| | | pubblicitari di terze parti, che facilitano agli inserzionisti la presentazione di offerte in tempo reale. | |
| uu | HTTP | Viene utilizzato per indirizzare la pubblicità registrando i movimenti dell'utente sui siti web. | 1 anno dopo la visita al sito web |
| uuid | HTTP | Raccoglie dati sulla visita al sito, come ad esempio le pagine caricate. I dati registrati vengono utilizzati per la pubblicità mirata. | 1 anno dopo la visita al sito web |
| uuid2 | HTTP | Registra un identificatore unico che identifica il dispositivo dell'utente che ritorna. L'identificatore viene utilizzato per la pubblicità mirata. | 3 mesi dopo la visita al sito web |
| w/1.0/sd | Piksel | Registra i dati relativi ai visitatori, come gli indirizzi IP, la posizione geografica e l'interazione con gli annunci pubblicitari. Queste informazioni vengono utilizzate per ottimizzare la pubblicità sui siti web che utilizzano i servizi di OpenX.net. | Durante la sessione |
| wfivefivec | HTTP | Raccoglie dati sulla vostra visita al sito, come ad esempio le pagine che avete caricato. I dati registrati vengono utilizzati per la pubblicità mirata. | 13 mesi dopo la visita al sito web |
| xuid | Piksel | Presenta all'utente contenuti e pubblicità pertinenti. Il servizio è fornito da centri pubblicitari di terze parti che facilitano le offerte in tempo reale degli inserzionisti. | Durante la sessione |

Altri cookie:

| Nome dei cookie | Tipo di cookie | Scopo della memorizzazione dei cookie | Tempo di scadenza |
|-----------------|----------------|---------------------------------------|--------------------------------------|
| "category" | HTTP | N/D | Durante la sessione |
| "externalId" | HTTP | N/D | Durante la sessione |
| "partner" | HTTP | N/D | 30 giorni dopo la visita al sito web |
| "pixelCode" | HTTP | N/D | Durante la sessione |
| "productCode" | HTTP | N/D | Durante la sessione |
| "referer" | HTTP | N/D | Durante la sessione |
| __ar_d_id | HTTP | N/D | 1 anno dopo la visita del sito web |
| __ar_si | HTTP | N/D | 1 giorno dopo la visita al sito web |
| __ar_v_id | HTTP | N/D | 1 anno dopo la visita del sito web |
| _cux_n | HTML | N/D | Permanente |
| _cux_pv | HTML | N/D | Durante la sessione |
| _cux_pv_ttl | HTML | N/D | Durante la sessione |
| _cux_ref | HTML | N/D | Durante la sessione |
| _cux_s | HTML | N/D | Durante la sessione |
| _cux_u | HTML | N/D | Permanente |
| _cux_v | HTML | N/D | Permanente |
| 27720_fts | HTTP | N/D | 2 giorni dopo la visita del sito web |

| | | | |
|------------------------|--------|-----|---|
| a/n (12) | HTTP | N/D | 1 anno dopo la visita del sito web |
| acc_segment | HTTP | N/D | Durante la sessione |
| adf | HTTP | N/D | 29 giorni dopo la visita del sito web |
| analytic_id | HTTP | N/D | 5399 giorni dopo la visita del sito web |
| blueID | HTML | N/D | Permanente |
| ccx_uid | HTTP | N/D | 2 mesi dopo la visita del sito web |
| escd | HTTP | N/D | 1 giorno dopo la visita del sito web |
| g | Piksel | N/D | Durante la sessione |
| history | HTTP | N/D | Durante la sessione |
| history | HTTP | N/D | 29 giorni dopo la visita del sito web |
| nl_popup | HTTP | N/D | 2 mesi dopo la visita del sito web |
| OMG-2066563 | HTTP | N/D | 29 giorni dopo la visita del sito web |
| OMG-Channel-2066563 | HTTP | N/D | 2 mesi dopo la visita al sito web |
| OMGID | HTTP | N/D | 2 mesi dopo la visita al sito web |
| OMGSession | HTTP | N/D | 1 giorno dopo la visita al sito web |
| px/5e09f1e059dec | Piksel | N/D | Durante la sessione |
| rip | HTTP | N/D | 1 giorno dopo la visita al sito web |
| ripinf | HTTP | N/D | 1 giorno dopo la visita al sito web |
| site:www.kazar.com | HTML | N/D | Permanente |
| sites | HTML | N/D | Permanente |
| tak | HTTP | N/D | 3 mesi dopo la visita del sito web |
| TEMP_DATA | HTTP | N/D | Durante la sessione |
| trdm | HTTP | N/D | 30 giorni dopo la visita del sito web |
| ts/i5047306/tsc | Piksel | N/D | Durante la sessione |
| tsc | HTTP | N/D | 1 anno dopo la visita del sito web |
| tt_pixel_session_index | HTML | N/D | Durante la sessione |
| uint | HTTP | N/D | 29 giorni dopo la visita del sito web |
| xcntID | HTTP | N/D | 1 anno dopo la visita del sito web |
| xcntUt | HTTP | N/D | 1 giorno dopo la visita al sito web |