

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	HTML	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