

LA GUIDA FORD SUI COOKIE

Noi di Ford facciamo uso di tecnologie come cookie, pixel e memorizzazione locale per rendere i nostri siti web più semplici da utilizzare e per personalizzare i contenuti in base alle esigenze degli utenti. La presente guida ha lo scopo di spiegare cosa sono i cookie, quali sono le finalità dei cookie utilizzati sui siti web Ford e quali sono le opzioni che l'utente ha a disposizione per controllarli o cancellarli, laddove decida di farlo.

[Clicca qui per gestire le tue preferenze sui cookie](#)

Cos'è un cookie?

Quasi tutti i siti web utilizzano la tecnologia dei cookie. Un cookie è un file di piccole dimensioni che viene scaricato da un server sul personal computer (PC) o sul dispositivo mobile dell'utente quando quest'ultimo visita un sito web. Quando l'utente accede nuovamente al sito utilizzando il medesimo dispositivo, il suo PC verifica l'esistenza di un cookie che possa essere riconosciuto dal sito web. Nel caso esista, il computer comunica con il sito web consentendogli di leggere le informazioni archiviate nel cookie. In questo modo, il sito riconosce il browser visitato in precedenza e, in determinati casi, può modificare di conseguenza il contenuto visualizzato.

Per ulteriori informazioni riguardo ai cookie, visitare i seguenti siti web:

- www.allaboutcookies.org
- www.youronlinechoices.eu

- www.google.co.uk/policies/technologies/cookies

Quali cookie utilizziamo?

I cookie che utilizziamo su questo sito web sono categorizzati come segue.

Categoria 1 – Cookie “strettamente necessari”

Questi cookie sono essenziali per consentire all'utente di navigare all'interno del sito web e utilizzarne le funzionalità, ad esempio accedere alle aree riservate. In assenza di questi cookie, alcuni dei servizi richiesti, come ad esempio il carrello o la fatturazione elettronica, non possono essere forniti.

Cookie strettamente necessari

Cookie	Provider	Descrizione del cookie
ak_bmsc	fordpro.it	Questo cookie è utilizzato per distinguere tra umani e bot. Questo è un vantaggio per il sito web, ed è utile a generare report validi sull'uso del sito web.
cookieBannerInteracted	cdn.cookielaw.org	Determinare l'interazione con il banner dei cookie su fordpro.com.
CookieConsentPolicy	service.force.com	Memorizza lo stato di consenso dell'utente relativo ai cookie per il dominio corrente.
cookiePreferences	cdn.cookielaw.org	Determinazione della preferenza dei cookie su fordpro.com. La fonte è il team Ford.
LSKey-c\$CookieConsentPolicy	service.force.com	Determina se l'utente ha accettato la casella di consenso relativo ai cookie.
OptanonAlertBoxClosed	fordpro.it	Questo cookie viene impostato dai siti web utilizzando determinate versioni della soluzione di conformità per la normativa sui cookie di OneTrust. Viene impostato dopo che i visitatori hanno visualizzato un'informativa sui cookie e in alcuni casi solo quando chiudono attivamente l'informativa. Consente al sito web di non mostrare il messaggio più di una volta allo stesso utente. Il cookie ha una durata di un anno e non contiene informazioni personali.
OptanonConsent	fordpro.it	Questo cookie viene impostato dalla soluzione di conformità per la normativa sui cookie di OneTrust. Memorizza informazioni sulle categorie di cookie utilizzati dal sito e se i visitatori hanno dato o revocato il consenso per l'uso di ciascuna categoria. Ciò consente ai proprietari del sito di impedire che i cookie di ciascuna categoria vengano impostati nel browser degli utenti, quando non viene fornito il consenso. Il cookie ha un ciclo di vita utile di un anno, per permettere al sito di ricordare le preferenze dei visitatori ricorrenti. Non contiene informazioni che possano identificare il visitatore del sito.
OptanonConsent	fordpro.it	Determina se il visitatore ha accettato la casella di consenso relativo ai cookie. Ciò garantisce che la casella di consenso relativo ai cookie non venga mostrata nuovamente alla visita successiva.

Categoria 2 - Cookie “di performance”

Questi cookie raccolgono informazioni sulle modalità di utilizzo del sito web da parte dei visitatori. Ci consentono ad esempio di sapere quali sono le pagine che gli utenti visitano con maggiore frequenza e se ricevono dei messaggi di errore dalle pagine web. Questi cookie non raccolgono informazioni che possono identificare un visitatore. Tutte le informazioni raccolte sono aggregate e quindi anonime. I dati sono utilizzati al solo scopo di migliorare il funzionamento del nostro sito web.

Cookie di performance

Cookie	Descrizione del cookie
_dd_s	Registra la velocità e la prestazione del sito web. Questa funzione può essere utilizzata nel contesto delle statistiche e del bilanciamento del carico.
dd_cookie_test_#	Registra i dati sul comportamento dei visitatori del sito web. Utilizzato per l'analisi interna e l'ottimizzazione del sito web.
QuantumMetricSessionID	Gli id della sessione e dell'utente recuperati dal database principale di QM per rappresentare gli utenti
QuantumMetricUserID	Gli id della sessione e dell'utente recuperati dal database principale di QM per rappresentare gli utenti
qm-rc AMCV	<p>Un cookie di prova utilizzato per determinare il valore di qmd</p> <p>Il cookie AMCV contiene l'ID Experience Cloud o MID di un visitatore. Il MID è memorizzato in una coppia chiave-valore che segue questa sintassi: MCMID <Experience Cloud ID>.</p> <p>Lo scopo del cookie AMCV è di fornire un identificatore univoco per ogni visitatore del sito web, che consente ad Adobe Analytics di tenere traccia del suo comportamento sul sito web nel corso del tempo.</p> <p>Il cookie AMCV viene impostato nel dominio di primo livello di un browser. Questo significa che è impostato nel dominio del sito attualmente visitato da un utente. Pertanto, il codice del servizio ID e altre librerie di codice Experience Cloud possono leggere il MID memorizzato nel cookie AMCV.</p> <p>Tuttavia, poiché il cookie AMCV è impostato nel dominio di primo livello, non può essere utilizzato per tracciare e identificare gli utenti su domini differenti. Al contrario, il servizio ID si basa sull'ID dell'organizzazione e sull'ID del demdex per restituire il MID corretto quando un visitatore del sito naviga su un dominio differente.</p>
AMCVS	Il cookie AMCVS funge da indicatore per avvisare che la sessione è stata inizializzata. Il suo valore è sempre 1 e viene interrotto al termine della sessione.
s_cc	Questo cookie viene impostato e letto dal codice JavaScript per determinare se i cookie sono abilitati (impostati su "True")

s_p_s_prop11	Il cookie s_p_s_prop8 è un cookie utilizzato da Adobe Analytics, uno strumento di analisi web che consente ai proprietari di siti web di monitorare e analizzare il comportamento degli utenti sul proprio sito web. Lo scopo del cookie s_p_s_prop8 è quello di memorizzare un valore specifico relativo all'attività dell'utente sul sito web. Il valore specifico memorizzato nel cookie s_p_s_prop8 può variare a seconda della configurazione scelta dal proprietario del sito web. In generale, viene utilizzato per memorizzare informazioni che possono aiutare i proprietari di siti web a capire come gli utenti interagiscono con il sito web, ad esempio quali pagine stanno visitando o quali prodotti stanno visualizzando.
s_suite	Utilizzato per raccogliere l'ID della suite di report Adobe relativo al sito che l'utente sta visualizzando.
s_sq	Utilizzato per raccogliere informazioni sui link cliccati dagli utenti per il monitoraggio anonimo delle prestazioni di Adobe Analytics.
s_fid	Imposta un ID di visitatore univoco di fallback anonimo per l'utente se non è possibile impostare il cookie Adobe s_vi a causa di restrizioni di terze parti per il monitoraggio delle prestazioni di Adobe Analytics.
v_starting	Utilizzato per indicare l'inizio di una visita con lo scopo di registrare la provenienza dell'utente.
cs_mk_aa	Questo cookie viene utilizzato per l'integrazione di Adobe Analytics. Memorizza il valore di csMatchingKey, ovvero un numero casuale più un timestamp in millisecondi.

Categoria 3 - Cookie “di funzionalità”

Questi cookie consentono al sito web di memorizzare le scelte dell'utente, ad esempio il nome utente, la lingua o la regione in cui si trova, e di offrire funzionalità migliori e personalizzate. Ad esempio, un sito web potrebbe fornire all'utente previsioni meteo locali o notizie sul traffico, memorizzando in un cookie la regione in cui si trova. Questi cookie possono essere utilizzati anche per memorizzare le modifiche apportate dall'utente alla dimensione del testo, al carattere e ad altre parti delle pagine web eventualmente personalizzate.

Possono inoltre essere utilizzati per fornire servizi richiesti dall'utente, ad esempio guardare un video o commentare un blog. Le informazioni raccolte da questi cookie possono essere anonimizzate e dunque non possono tenere traccia dell'attività di navigazione dell'utente su altri siti web.

Cookie di funzionalità

Cookie	Descrizione del cookie
--------	------------------------

BrowserId	Registra un ID univoco che identifica il dispositivo dell'utente per le visite successive.
BrowserId_sec	Registra dati statistici sul comportamento degli utenti sul sito web. Utilizzato per l'analisi interna da parte dell'operatore del sito web.
U	Necessario per la funzione di registrazione al sito web.
X-Salesforce-CHAT	Necessario per garantire il funzionamento della chat del sito web.

Categoria 4: Cookie di profilazione/pubblicitari

Questi cookie vengono utilizzati per fornire pubblicità più pertinenti e personalizzate in funzione dell'utente e dei suoi interessi. Vengono inoltre utilizzati per limitare il numero di volte in cui viene mostrata una pubblicità all'utente e per misurare l'efficacia della campagna pubblicitaria. Vengono di norma inseriti dai network pubblicitari con il consenso del gestore del sito web. Questi cookie memorizzano quali siti web sono stati visitati dall'utente e condividono tali informazioni con altre organizzazioni, ad esempio agenzie pubblicitarie. Molto spesso i cookie di targeting sono collegati a una funzionalità del sito fornita da tali organizzazioni.

Web beacon

Alcune delle nostre pagine web possono contenere immagini elettroniche note come Web beacon (talvolta anche come clear gif) che ci consentono di contare il numero di utenti che hanno visitato tali pagine.

I Web beacon raccolgono solo alcune informazioni, tra cui un numero di cookie, la data e l'orario di visualizzazione di una pagina e una descrizione della pagina in cui risiede il Web beacon.

Inoltre, potrebbero essere presenti sul sito anche Web beacon posizionati da inserzionisti terzi. Questi Web beacon non memorizzano dati che possono identificare personalmente l'utente e vengono usati esclusivamente per monitorare il livello di efficacia di una determinata campagna.

Cookie di profilazione/pubblicitari

Name	Provider	Descrizione del cookie
_cs_nnnnnnnnnnnnn	fordpro.nl	Questo è un cookie di sessione. Si tratta di un cookie di tipo pattern in cui un numero casuale di 13 cifre viene aggiunto al prefisso _cs_.
aam_uuid	fordpro.nl	Utilizzato per assegnare un ID univoco a un dispositivo in modo che Audience Manager possa eseguire funzioni di base come l'identificazione dei visitatori, la sincronizzazione degli ID, la segmentazione, la modellazione e la creazione di rapporti per scopi di targeting.
demdex	fordpro.nl	Utilizzato per assegnare un ID univoco a un visitatore del sito in modo che i prodotti Audience Experience Cloud possano eseguire funzioni di base come l'identificazione dei visitatori, la sincronizzazione degli ID, la segmentazione, la modellazione e la creazione di rapporti. Utilizzato solo per scopi di targeting se l'utente ha attivato i cookie di targeting e pubblicità e se i cookie primari di Audience Manager vengono raccolti congiuntamente.
dpm	fordpro.nl	Utilizzato per registrare che una chiamata da Adobe Audience Manager o dal servizio ID sta passando dati per la sincronizzazione o sta richiedendo un ID per scopi di targeting.
ev_sync_dd	fordpro.nl	Cookie di terze parti specifico per lo scambio di annunci pubblicitari che sincronizza un ID Adobe Experience Cloud dell'utente con il servizio di scambio di annunci del partner. Viene creato per i nuovi visitatori e invia una richiesta di sincronizzazione quando è scaduto.
ev_sync_yh	fordpro.nl	Cookie di terze parti specifico per lo scambio di annunci pubblicitari che sincronizza un ID Adobe Experience Cloud dell'utente con il servizio di scambio di annunci del partner. Viene creato per i nuovi visitatori e invia una richiesta di sincronizzazione quando è scaduto.
dextp	fordpro.nl	Registra l'ultima volta che Audience Manager ha effettuato una chiamata di sincronizzazione dei dati con un ID e timestamp del provider di dati per scopi di targeting.
ev_sync_fs	fordpro.nl	Cookie di terze parti specifico per lo scambio di annunci pubblicitari che sincronizza un ID Adobe Experience Cloud dell'utente con il servizio di scambio di annunci del partner. Viene creato per i nuovi visitatori e invia una richiesta di sincronizzazione quando è scaduto.
ev_sync_rc	fordpro.nl	Cookie di terze parti specifico per lo scambio di annunci pubblicitari che sincronizza un ID Adobe Experience Cloud dell'utente con il servizio di scambio di annunci del partner. Viene creato per i nuovi visitatori e invia una richiesta di sincronizzazione quando è scaduto.
ev_sync_ox	fordpro.nl	Cookie di terze parti specifico per lo scambio di annunci pubblicitari che sincronizza un ID Adobe Experience Cloud dell'utente con il servizio di scambio di annunci del partner. Viene creato per i nuovi visitatori e invia una richiesta di sincronizzazione quando è scaduto.
ev_sync_ix	fordpro.nl	Cookie di terze parti specifico per lo scambio di annunci pubblicitari che sincronizza un ID Adobe Experience Cloud dell'utente con il servizio di scambio di annunci del partner. Viene creato per i nuovi visitatori e invia una richiesta di sincronizzazione quando è scaduto.
everest_session_v3	fordpro.nl	Questo cookie viene utilizzato da Adobe e fornisce informazioni su come l'utente finale utilizza il sito web e su qualsiasi pubblicità che l'utente finale potrebbe aver visto prima di visitare il suddetto sito web.
ev_sync_pm	fordpro.nl	Cookie di terze parti specifico per lo scambio di annunci pubblicitari che sincronizza un ID Adobe Experience Cloud dell'utente con il servizio di scambio di annunci del partner. Viene creato per i nuovi visitatori e invia una richiesta di sincronizzazione quando è scaduto.
ev_sync_ax	fordpro.nl	Cookie di terze parti specifico per lo scambio di annunci pubblicitari che sincronizza un ID Adobe Experience Cloud dell'utente con il servizio di scambio di annunci del partner. Viene creato per i nuovi visitatori e invia una richiesta di sincronizzazione quando è scaduto.
everest_g_v3	fordpro.nl	Questo cookie viene utilizzato da Adobe e fornisce informazioni su come l'utente finale utilizza il sito web e su qualsiasi pubblicità che l'utente finale potrebbe aver visto prima di visitare il suddetto sito web.

ev_sync_nx	fordpro.nl	Cookie di terze parti specifico per lo scambio di annunci pubblicitari che sincronizza un ID Adobe Experience Cloud dell'utente con il servizio di scambio di annunci del partner. Viene creato per i nuovi visitatori e invia una richiesta di sincronizzazione quando è scaduto.
anj	AppNexus Xandr	Contiene dati che indicano se un ID cookie è sincronizzato con i partner AppNexus Xandr, consentendo l'utilizzo di dati esterni alla piattaforma.
icu	AppNexus Xandr	Serve a selezionare gli annunci e a limitare la frequenza con cui un utente vede un determinato annuncio per la piattaforma AppNexus Xandr. Contiene informazioni quali il numero di visualizzazioni di annunci, la durata dell'ultima visualizzazione di un annuncio o il numero totale di annunci riprodotti.
uids	AppNexus Xandr	Contiene un oggetto JSON codificato in base 64 che contiene valori esterni, unici, generati in modo casuale, che permettono ad altri partner di richiesta di Prebid Server di distinguere i browser e i dispositivi mobili. Viene utilizzato da AppNexus Xandr Prebid Server Demand Partners per selezionare gli annunci da consegnare attraverso la piattaforma, misurare le prestazioni di questi annunci e valutare il pagamento di questi annunci.
token	AppNexus Xandr	Utilizzato come misura di sicurezza contenente un valore unico solo per verificare l'origine delle richieste di opt-out per AppNexus Xandr.
usersync	AppNexus Xandr	Contiene dati che indicano se un cookie ID è sincronizzato con i partner di AppNexus Xandr. La sincronizzazione dell'ID consente ai nostri partner di utilizzare i loro dati dall'esterno della piattaforma sulla piattaforma. (Per ulteriori informazioni consultare la nostra pagina panoramica sulla protezione dei dati: https://www.it.ford.ch/informazioni-utili/termini-e-privacy)
bounce	AppNexus Xandr	Utilizzato da AppNexus Xandr per determinare se un visitatore lascia immediatamente il sito per scopi promozionali.
sess	AppNexus Xandr	Utilizzato da AppNexus Xandr per verificare se un browser è configurato per accettare i cookie.
uuid2	AppNexus Xandr	Contiene un valore unico, generato in modo casuale, che permette ad AppNexus Xandr di distinguere i browser e i dispositivi. Essi vengono abbinati a informazioni - come i segmenti di interesse degli annunci e la cronologia degli annunci visualizzati nel browser o nel dispositivo - provenienti da clienti o da altre terze parti e utilizzati per selezionare annunci più rilevanti per la consegna, nonché per misurare le prestazioni di tali annunci e assegnare il pagamento per tali annunci.
_fbp	Meta	Viene utilizzato da Meta per visualizzare la pubblicità e per misurare e migliorare la rilevanza della pubblicità e per offrire una gamma di prodotti pubblicitari su Meta.
ATN	Meta	Viene utilizzato da Meta per visualizzare la pubblicità e per misurare e migliorare la rilevanza della pubblicità e per offrire una gamma di prodotti pubblicitari su Meta.
fr	Meta	Viene utilizzato da Meta per visualizzare la pubblicità e per misurare e migliorare la rilevanza della pubblicità e per offrire una gamma di prodotti pubblicitari su Meta.
tr	Meta	Viene utilizzato da Meta per visualizzare la pubblicità e per misurare e migliorare la rilevanza della pubblicità e per offrire una gamma di prodotti pubblicitari su Meta.
AA003	Meta	Viene utilizzato da Meta per visualizzare la pubblicità e per misurare e migliorare la rilevanza della pubblicità e per offrire una gamma di prodotti pubblicitari su Meta.
atdmt.com	Meta	Viene utilizzato da Meta per visualizzare la pubblicità e per misurare e migliorare la rilevanza della pubblicità e per offrire una gamma di prodotti pubblicitari su Meta.
NID	Google	Viene utilizzato per memorizzare le impostazioni e le informazioni sotto un unico ID Google, come ad esempio la lingua preferita (ad es. inglese), il numero di risultati di ricerca che si desidera visualizzare per pagina (ad es. 10 o 20) e se si desidera attivare o meno il filtro SafeSearch di Google. Queste impostazioni possono essere utilizzate per una pubblicità ottimizzata e/o personalizzata sulle reti di Google.
AID	Google	Viene utilizzato a scopo di targeting per memorizzare gli ID di Google in modo che la vostra attività possa essere collegata a tutti i dispositivi (se avete precedentemente effettuato l'accesso al vostro account Google su un altro dispositivo) per visualizzare annunci pertinenti e personalizzati su tutti i dispositivi.

DSID	Google	Viene utilizzato a scopo di targeting per memorizzare gli ID di Google in modo che la vostra attività possa essere collegata a tutti i dispositivi (se avete precedentemente effettuato l'accesso al vostro account Google su un altro dispositivo) per visualizzare annunci pertinenti e personalizzati su tutti i dispositivi.
TAID	Google	Viene utilizzato a scopo di targeting per memorizzare gli ID di Google in modo che la vostra attività possa essere collegata a tutti i dispositivi (se avete precedentemente effettuato l'accesso al vostro account Google su un altro dispositivo) per visualizzare annunci pertinenti e personalizzati su tutti i dispositivi.
DV	Google	Viene utilizzato a scopo di targeting per creare un profilo degli interessi dei visitatori del sito web al fine di mostrare una pubblicità rilevante e personalizzata.
CONSENT	Google	Salva lo stato di approvazione dell'utente per i cookie di Google sul dominio corrente.
HSID	Google	Viene utilizzato a fini di sicurezza per memorizzare i record con firma digitale e crittografati dell'ID dell'account Google di un utente e dell'ultimo tempo di accesso, che consentono a Google di autenticare gli utenti, prevenire l'uso fraudolento delle credenziali e proteggere le informazioni dell'utente da accessi non autorizzati. Questo può essere utilizzato anche a scopo di targeting per visualizzare contenuti pubblicitari rilevanti e personalizzati.
__Secure-HSID	Google	Viene utilizzato a fini di sicurezza per memorizzare i record con firma digitale e crittografati dell'ID dell'account Google di un utente e dell'ultimo tempo di accesso, che consentono a Google di autenticare gli utenti, prevenire l'uso fraudolento delle credenziali e proteggere le informazioni dell'utente da accessi non autorizzati. Questo può essere utilizzato anche a scopo di targeting per visualizzare contenuti pubblicitari rilevanti e personalizzati.
SID	Google	Viene utilizzato a fini di sicurezza per memorizzare i record con firma digitale e crittografati dell'ID dell'account Google di un utente e dell'ultimo tempo di accesso, che consentono a Google di autenticare gli utenti, prevenire l'uso fraudolento delle credenziali e proteggere le informazioni dell'utente da accessi non autorizzati. Questo può essere utilizzato anche a scopo di targeting per visualizzare contenuti pubblicitari rilevanti e personalizzati.
test_cookie	Google	Utilizzato per verificare se il browser dell'utente supporta i cookie.
_gcl_au	Google	Viene utilizzato per monitorare la frequenza con cui le persone che cliccano sugli annunci finiscono per eseguire un'azione sul sito (come ad esempio effettuare un acquisto) in modo che Google Ads possa determinare se si è cliccato su un annuncio e successivamente si è visitato il sito. Non è utilizzato da Google per il targeting personalizzato degli annunci e rimarrà solo per un periodo di tempo limitato.
pagead/1p-conversion/#	Google	Viene utilizzato per il targeting e le prestazioni. I dati vengono utilizzati per il reporting, l'ottimizzazione delle query e l'ora del giorno.
pagead/1p-user-list/#	Google	Viene utilizzato per scopi di puntamento. Le liste del pubblico vengono create in base all'interazione dell'utente dalle pagine del sito. I dati vengono utilizzati per l'ottimizzazione della ricerca e come punto di partenza per elenchi di gruppi target simili per migliorare le prestazioni delle edizioni dei media.
SIDCC	Google	Viene utilizzato per memorizzare informazioni su come si utilizza il sito e quali annunci si sono visti prima di visitare il sito, e per personalizzare la pubblicità sulle risorse di Google ricordando le query di ricerca più recenti, le interazioni precedenti con gli annunci di un inserzionista o i risultati di ricerca, e le visite al sito di un inserzionista.
SSID	Google	Viene utilizzato per memorizzare informazioni su come si utilizza il sito e quali annunci si sono visti prima di visitare il sito, e per personalizzare la pubblicità sulle risorse di Google ricordando le query di ricerca più recenti, le interazioni precedenti con gli annunci di un inserzionista o i risultati di ricerca, e le visite al sito di un inserzionista.
__Secure-SSID	Google	Viene utilizzato per memorizzare informazioni su come si utilizza il sito e quali annunci si sono visti prima di visitare il sito, e per personalizzare la pubblicità sulle risorse di Google ricordando le query di ricerca più recenti, le interazioni precedenti con gli annunci di un

		inserzionista o i risultati di ricerca, e le visite al sito di un inserzionista.
1P_JAR	Google	Viene utilizzato per memorizzare informazioni su come si utilizza il sito e quali annunci si sono visti prima di visitare il sito, e per personalizzare la pubblicità sulle risorse di Google ricordando le query di ricerca più recenti, le interazioni precedenti con gli annunci di un inserzionista o i risultati di ricerca, e le visite al sito di un inserzionista.
ANID	Google	Viene utilizzato a scopo di targeting per creare un profilo degli interessi dei visitatori del sito web al fine di visualizzare una pubblicità Google rilevante e personalizzata.
IDE	Google	Viene utilizzato a scopo di targeting per creare un profilo degli interessi dei visitatori del sito web al fine di visualizzare una pubblicità Google rilevante e personalizzata.
FLC	Google	Viene utilizzato da Google AdSense DoubleClick per limitare la frequenza della pubblicità in modo che l'utente non veda lo stesso annuncio ripetutamente. Questo cookie scade alla fine della sessione.
APISID	Google	Viene utilizzato a scopo di targeting per creare un profilo degli interessi dei visitatori del sito web al fine di visualizzare una pubblicità Google rilevante e personalizzata.
SAPISID	Google	Viene utilizzato a scopo di targeting per creare un profilo degli interessi dei visitatori del sito web al fine di visualizzare una pubblicità Google rilevante e personalizzata.
__Secure-APISID	Google	Viene utilizzato a scopo di targeting per creare un profilo degli interessi dei visitatori del sito web al fine di visualizzare una pubblicità Google rilevante e personalizzata.
__Secure-3PAPISID	Google	Viene utilizzato a scopo di targeting per creare un profilo degli interessi dei visitatori del sito web al fine di visualizzare una pubblicità Google rilevante e personalizzata.
__Secure-3PSID	Google	Viene utilizzato a scopo di targeting per creare un profilo degli interessi dei visitatori del sito web al fine di visualizzare una pubblicità Google rilevante e personalizzata.
mt_mop	Google (MediaMath)	Viene utilizzato a scopo di targeting per ottimizzare la pertinenza degli annunci utilizzando i dati dei visitatori provenienti da più siti forniti da MediaMath Ad-exchange e Google.
uuid	Google (MediaMath)	Viene utilizzato a scopo di targeting per ottimizzare la pertinenza degli annunci utilizzando i dati dei visitatori provenienti da più siti forniti da MediaMath Ad-exchange e Google.
uuidc	Google (MediaMath)	Viene utilizzato a scopo di targeting per ottimizzare la pertinenza degli annunci utilizzando i dati dei visitatori provenienti da più siti forniti da MediaMath Ad-exchange e Google.
bcookie	LinkedIn	Viene utilizzato per memorizzare un cookie ID del browser per la pubblicità e il targeting LinkedIn.
BizoData	LinkedIn	Viene utilizzato per l'analisi LinkedIn Insight per segnalare e personalizzare la pubblicità.
BizoID	LinkedIn	Viene utilizzato per l'analisi LinkedIn Insight per segnalare e personalizzare la pubblicità.
BizoNetworkPartnerIndex	LinkedIn	Viene utilizzato per l'analisi LinkedIn Insight per segnalare e personalizzare la pubblicità.
BizoUserMatchHistory	LinkedIn	Viene utilizzato per l'analisi LinkedIn Insight per segnalare e personalizzare la pubblicità.
bscookie	LinkedIn	Viene utilizzato per memorizzare un cookie ID sicuro del browser per la pubblicità e il targeting di LinkedIn.
L1c	LinkedIn	Viene utilizzato per memorizzare un cookie ID del browser per la pubblicità e il targeting LinkedIn.
lang	LinkedIn	Viene utilizzato per memorizzare la versione linguistica del sito web Ford selezionata dall'utente, eventualmente per fornire contenuti da annunci LinkedIn o plug-in come il pulsante Condividi nella lingua memorizzata.

lidc	LinkedIn	Viene utilizzato per l'instradamento dei pulsanti di condivisione LinkedIn e dei servizi pubblicitari.
UserMatchHistory	LinkedIn	Viene utilizzato per l'analisi LinkedIn Insight per segnalare e personalizzare la pubblicità. Utilizzato per tracciare i visitatori su più siti web per fornire pubblicità rilevante in base alle preferenze del visitatore.
DV	Google	Utilizzato a scopo di targeting per creare un profilo degli interessi dei visitatori del sito Web al fine di mostrare pubblicità pertinente e personalizzata
UULE	Google	Utilizzato a scopo di targeting per creare un profilo degli interessi dei visitatori del sito Web al fine di mostrare pubblicità Google pertinente e personalizzata
.DDMMUI-PROFILE	Google	Utilizzato a scopo di targeting per creare un profilo degli interessi dei visitatori del sito Web al fine di mostrare pubblicità Google pertinente e personalizzata
XSRF-TOKEN	Google	Utilizzato a scopo di targeting per creare un profilo degli interessi dei visitatori del sito Web al fine di mostrare pubblicità Google pertinente e personalizzata
lissc	LinkedIn	Utilizzato per il routing dai pulsanti di condivisione LinkedIn e dai servizi pubblicitari
fcookie	LinkedIn	Utilizzato per memorizzare un cookie ID browser sicuro per scopi pubblicitari e di targeting LinkedIn
pixie	AppNexus Xandr	Contiene dati che indicano se un ID cookie è sincronizzato con i partner AppNexus Xandr che consente la possibilità di utilizzare i dati dall'esterno della piattaforma sulla piattaforma
RUL	Google	Utilizzato da Google DoubleClick per determinare se gli annunci sono stati visualizzati correttamente per garantire che gli sforzi di marketing siano più efficienti.
AnalyticsSyncHistory	LinkedIn	Utilizzato da LinkedIn per memorizzare le informazioni di timestamp per l'ultima sincronizzazione con il cookie lms_analytics
G_ENABLED_IDPS	LinkedIn	Cookie utilizzato da LinkedIn per Google Single Sign On

Controllo ed eliminazione dei cookie

Per modificare le modalità di utilizzo dei cookie da parte di un browser, ad esempio bloccare o eliminare i cookie dai siti web Ford (ma anche da qualsiasi altro sito web), l'utente può modificare le impostazioni del browser.

Nella maggior parte dei casi, i browser consentono all'utente di accettare o rifiutare tutti i cookie, di accettarne soltanto alcune tipologie o di visualizzare una richiesta ogni volta che un sito web desidera salvare un cookie. Eliminare i cookie che sono

già stati salvati sul dispositivo dell'utente da un browser è molto semplice.

La procedura per la gestione e l'eliminazione dei cookie è diversa per ciascun browser. Per saperne di più su come gestire i cookie tramite le impostazioni dei vari browser, è possibile accedere alla funzione Guida oppure, in alternativa, visitare il sito web <http://www.aboutcookies.org>, che spiega nel dettaglio come gestire ed eliminare i cookie sulla maggior parte dei browser.