

Informativa sui cookie

1. Azienda proprietaria del sito web

Wizz Air Hungary Ltd.

Con sede legale a Lecher Ödön fasor 6., H-1095, Budapest, Ungheria

Numero di registrazione società: 01-10-140174

Email per questioni relative alla protezione dei dati: data.protection@wizzair.com

2. Che cosa sono i cookie?

I cookie sono piccoli file di testo presenti nel codice sorgente di un sito web (piccoli dati scambiati tra il server e l'utente). I cookie vengono scaricati dal browser utilizzato sul dispositivo dell'utente (ad es., computer, computer portatile, smartphone) e memorizzati nel browser stesso. Il browser invia i cookie associati a quel sito web a [inserire la ragione sociale del titolare del sito web]. [inserire la ragione sociale del titolare del sito web] non ha accesso al dispositivo dell'utente.

2.1. Tipi di cookie

- Cookie di sessione: il cookie di sessione è attivo durante la sessione di navigazione in corso e di solito ha un periodo di scadenza breve (da 1-2 minuti a 1-2 giorni).
- Cookie permanente: il cookie permanente è attivo per un periodo più lungo (anche per 1 anno) rispetto al cookie di sessione; tale periodo può variare per ciascun cookie ed essere definito dal gestore del sito web.

2.2. La parte che installa il cookie

- Cookie di prima parte: questi cookie vengono installati direttamente dal sito web visitato. Soltanto il gestore del sito web può leggerli e accedere alle informazioni in essi memorizzate.
- Cookie di terza parte: questi cookie vengono installati sul sito web da terze parti diverse dal gestore del sito web. Se il gestore del sito web decide di includere elementi di altri siti web nel proprio sito web, questi cookie di terze parti non vengono installati sul dispositivo dell'utente dal sito web visitato, bensì da una terza parte (gestore dei cookie) come un inserzionista o un fornitore di servizi di analisi (ad esempio, Facebook, Google) al momento dell'apertura del sito web. Queste terze parti possono ottenere

informazioni sulla navigazione dell'utente sul sito web visitato. Quando viene impostato un cookie di terza parte, il sito web che predispone il cookie funge da intermediario e soltanto la terza parte che gestisce il cookie ha accesso alle informazioni memorizzate sul cookie e da esso trasmesse.

2.3. Trasferimento di dati verso Paesi terzi

Nel caso di alcuni cookie di terza parte, i dati personali vengono trasferiti al di fuori dello Spazio Economico Europeo (SEE). I casi di trasferimenti dei dati verso Paesi terzi sono elencati di seguito:

- Cookie installati da Google LLC («Google»): Google è una società con sede negli Stati Uniti d'America. Secondo la decisione di adeguatezza della Commissione europea (disponibile qui: https://commission.europa.eu/document/fa09cbad-dd7d-4684-ae60-be03fcb0fddf_en) adottata a norma dell'articolo 45 del Regolamento generale dell'UE sulla protezione dei dati («RGPD») il 10 luglio 2023, gli Stati Uniti d'America forniscono per le organizzazioni certificate un livello di protezione dei dati personali adeguato ai sensi del quadro UE-USA in materia di protezione dei dati (DPF). Google si affida alla certificazione DPF per i suoi trasferimenti di dati al di fuori dello SEE, come da elenco sul registro pubblico del DPF ufficiale, gestito dal dipartimento del Commercio degli Stati Uniti d'America, disponibile qui: <https://www.dataprivacyframework.gov/list>.

Dettagli relativi a Google

- nome: Google LLC ○ indirizzo: 1600 Amphitheatre Parkway Mountain View, CA 94043, Stati Uniti d'America ○ contatto per questioni relative alla protezione dei dati: [Privacy Help Center – Policies Help \(google.com\) \(Centro di assistenza in materia di privacy – Assistenza sui regolamenti\)](#), contatto del responsabile della protezione dei dati di Google: [Privacy Inquiry form – Policies Help \(google.com\) \(Modulo per richieste in materia di privacy – Assistenza sui regolamenti\)](#)
- Cookie installati da Meta Platforms Inc. («Meta», ex Facebook): Meta è una società con sede negli Stati Uniti d'America. Secondo la decisione di adeguatezza della Commissione europea (disponibile qui: https://commission.europa.eu/document/fa09cbad-dd7d-4684-ae60-be03fcb0fddf_en) adottata a norma dell'articolo 45 del RGPD il 10 luglio 2023, gli Stati Uniti d'America forniscono per le organizzazioni certificate un livello di protezione dei dati personali adeguato ai sensi del quadro UE-USA in materia di protezione dei dati (DPF). Google si affida alla certificazione DPF per i suoi trasferimenti di dati al di fuori dello SEE, come da elenco sul registro pubblico del DPF ufficiale, gestito dal dipartimento del Commercio degli Stati Uniti d'America, disponibile qui: <https://www.dataprivacyframework.gov/list>.

Dettagli per Meta ○ nome:

Meta Platforms Inc.

- Indirizzo: 1601 Willow Road Menlo Park, CA 94025, Stati Uniti d'America
- Contatto per problematiche relative alla protezione dei dati: www.facebook.com

2.4. Funzione di un cookie

- Cookie assolutamente necessari al funzionamento del sito web: questi cookie garantiscono il corretto funzionamento del sito web e ne agevolano l'utilizzo. Senza l'utilizzo di questi cookie, parti del sito web non funzioneranno correttamente. Pertanto, non è possibile disabilitare questi cookie.
- Cookie funzionali: questi cookie consentono di migliorare le funzionalità e la personalizzazione del sito web registrando le preferenze individuali dell'utente (lingua del sito web, numero dei risultati di ricerca da visualizzare, impostazioni per la privacy ecc.). Possono essere impostati da Wizz Air o da fornitori di terze parti i cui servizi sono stati aggiunti da Wizz Air al proprio sito web. Se gli utenti non consentono l'utilizzo di questi cookie, tali servizi, o alcuni di essi, potrebbero non funzionare correttamente.
- Cookie di prestazioni: questi cookie consentono di contare le visite e il traffico (ad es., il numero di clic su un particolare contenuto, il tempo di navigazione, la frequenza del ritorno) per misurare e migliorare le prestazioni del sito web. A tal fine, essi analizzano il comportamento di navigazione dell'utente, ad esempio quali pagine sono più o meno popolari e il modo in cui i visitatori utilizzano il sito web. Ciò avviene utilizzando un contatore di clic o un cookie che osserva per quanto tempo il cursore è puntato su un determinato contenuto e se l'utente clicca (laddove l'utente punta il cursore su un elemento senza cliccare, si tratta probabilmente di un elemento di minor interesse per esso). Wizz Air utilizza queste informazioni per migliorare il proprio sito web. Tutte le informazioni raccolte da questi cookie sono aggregate.
- Cookie pubblicitari: questi cookie memorizzano informazioni sul comportamento degli utenti tenendo traccia delle abitudini e della cronologia di navigazione (ad es., siti web visitati di frequente, tempo trascorso sui siti web preferiti), il che consente la visualizzazione di annunci pubblicitari personalizzati da parte di terze parti. Tra queste informazioni possono rientrare, ad esempio, un nome utente o un indirizzo IP, un identificatore di marketing assegnato dall'utente (ID annuncio) che identifica l'utente su diversi siti web, un elenco di siti web visitati in precedenza, il tempo trascorso su ciascun sito web o un'azione compiuta dall'utente (ad es., una ricerca su Internet). Wizz Air non ha accesso ai dati personali associati: questi cookie vengono utilizzati a sostegno delle attività pubblicitarie fondate sui dati raccolti da terze parti. All'apertura del sito web, questi cookie sono sempre disabilitati per impostazione predefinita e vengono attivati solo con il consenso dell'utente. Il consenso dell'utente all'attivazione di questi cookie può essere revocato in qualsiasi momento.
- Cookie analitici: questi cookie ci consentono di tenere traccia delle visite al sito web e delle sorgenti di traffico, in modo da misurare e migliorare le prestazioni del nostro sito. Essi forniscono informazioni sulle pagine più o meno popolari e i movimenti dei visitatori all'interno del sito. Tutti i dati raccolti da questi cookie sono aggregati. Wizz Air utilizza queste informazioni per compilare statistiche, ad esempio qual è stata la pagina più popolare, cosa è piaciuto agli utenti ecc. Questi cookie sono attivati per impostazione predefinita all'apertura del sito web ma possono essere disattivati dall'utente. La disattivazione di questi cookie rende

più difficile per Wizz Air monitorare correttamente le prestazioni del sito web, il che le impedisce di apportare miglioramenti che rispecchino le effettive esigenze degli utenti.

3. Base giuridica per l'installazione dei cookie

- Il consenso dell'utente ai sensi dell'articolo 6, paragrafo 1, lettera a), del RGPD: i cookie per la pubblicità personalizzata vengono installati sul sito web soltanto previo consenso dell'utente. L'utente può revocare il proprio consenso in qualsiasi momento in una data successiva oppure può fornire il proprio consenso, laddove non precedentemente fornito, in qualsiasi momento a una data successiva.
- Il legittimo interesse del gestore del sito web a norma dell'articolo 6, paragrafo 1, lettera f), del RGPD: Nel caso dei cookie funzionali e dei cookie di prestazione, la base giuridica per il trattamento dei dati mediante i cookie è il legittimo interesse del gestore del sito web. Legittimo interesse: l'interesse commerciale ed economico alla gestione del sito web. I cookie funzionali e di prestazioni trattati sulla base del legittimo interesse del gestore del sito web possono essere disabilitati dall'utente all'apertura del sito web e in qualsiasi momento successivo.
- Fornitura di un servizio della società dell'informazione esplicitamente richiesto dall'abbonato o dall'utente a norma dell'articolo 5, paragrafo 3, della direttiva 2002/58/CE (direttiva relativa alla vita privata e alle comunicazioni elettroniche): i cookie assolutamente necessari al funzionamento del sito web sono essenziali affinché il sito web funzioni correttamente. Questi cookie non possono essere disabilitati: senza di essi, il sito web non funzionerà correttamente.

4. Gestione delle impostazioni dei cookie

È possibile modificare le proprie preferenze in fatto di cookie, impostate durante la prima visita del sito web, in qualsiasi momento aprendo le impostazioni dalla pagina Informativa sui cookie. [Informativa sull'uso dei cookie \(wizzair.com\)](#) (Il pulsante IMPOSTAZIONI COOKIE si trova in fondo alla pagina).

5. Abilitazione della funzione «anti-tracciamento»

L'anti-tracciamento («Do Not Track») è una funzione offerta dal browser o dal dispositivo dell'utente (ad es., dispositivi iOS 14.5 o successivi) che consente di disattivare il tracciamento da parte dei siti web. Se si abiliterà l'anti-tracciamento, il proprio browser invierà un segnale (un'intestazione HTTP aggiuntiva) al sito web a ogni visita indicando che è abilitato l'anti-tracciamento e disabilitando l'installazione di cookie nel proprio browser e sul dispositivo che si sta utilizzando per navigare.

Abilitazione della funzione anti-tracciamento nei browser più utilizzati:

- Google Chrome: [cancellare, abilitare e gestire i cookie in Chrome – Computer – Guida di Google Chrome](#)
- Mozilla Firefox: [protezione anti-tracciamento avanzata in Firefox per desktop | Supporto a Firefox \(mozilla.org\)](#)
- Microsoft Edge: [eliminare e gestire i cookie \(microsoft.com\)](#)
- Safari: [impedire il tracciamento cross-site in Safari su Mac – Supporto Apple](#)

6. Finalità dei cookie utilizzati su questo sito web

Le finalità dei cookie utilizzati su questo sito web sono illustrate nella tabella riepilogativa che segue.

Cookie assolutamente necessari – Prima parte

Nome del cookie	Finalità del cookie e dati trattati	Durata del cookie
OptanonConsent	Questo cookie viene impostato dalla soluzione di conformità per i cookie di OneTrust. Esso memorizza le informazioni relative alle categorie di cookie che utilizza il sito e il consenso o la revoca dello stesso da parte dei visitatori per l'utilizzo di ciascuna categoria. Ciò consente ai titolari del sito di evitare che i cookie di qualsiasi categoria vengano impostati nel browser dell'utente in assenza del suo consenso. Il cookie ha una durata di vita normale di un anno, affinché le preferenze dei visitatori di ritorno sul sito rimangano memorizzate. Esso non contiene informazioni che permettano l'identificazione del visitatore del sito.	1 anno
bm_sv	Questo cookie è associato ad Akamai e viene utilizzato per la distinzione tra il traffico proveniente da esseri umani e quello proveniente da bot.	Sessione
CT_browserSessionID	Questo cookie viene utilizzato da CarTrawler per tenere traccia della sessione di navigazione di un utente. Si tratta di un identificatore univoco che consente a CarTrawler di associare le azioni e le preferenze di un utente alla sua sessione	Sessione
bm_sz	Questo cookie è impostato dal fornitore Akamai Bot Manager. Viene utilizzato per gestire l'interazione con i bot online. È d'aiuto anche nella prevenzione delle frodi.	Sessione
ASP.NET_SessionId	Si tratta di un cookie di sessione su un sito web che viene scritto con Microsoft .NET, che viene utilizzato per identificare l'utente specifico dallo stesso browser durante un periodo di tempo (sessione).	Sessione
AWSALBAPP-0	Si tratta di un cookie di bilanciamento del carico basato su applicazione che garantisce che gli utenti siano costantemente connessi allo stesso server per un servizio efficiente e stabile (fonte: https://docs.aws.amazon.com/it_it/elasticloadbalancing/latest/application/sticky-sessions.html).	6 giorni
XSRF-TOKEN	Questo cookie è scritto per contribuire alla sicurezza del sito nella prevenzione di attacchi con richiesta cross-site falsa (Cross-Site Request Forgery).	Sessione

JSESSIONID	Questo cookie viene generato automaticamente dal server quando un utente visita un sito web che utilizza sessioni lato server per il tracciamento dello stato dell'utente. Contiene una stringa univoca che consente al server di riconoscere le richieste provenienti dallo stesso client durante quella sessione. Il cookie viene inviato con ciascuna richiesta successiva al server per identificare la sessione dell'utente. Esso scade quando l'utente chiude il proprio browser o la sessione scade sul lato server (timeout).	Sessione
OptanonAlertBoxClosed	Questo cookie viene impostato da siti web che utilizzano determinate versioni della soluzione per la conformità alla legge sui cookie di OneTrust. Esso viene impostato dopo che i visitatori hanno visualizzato un avviso informativo sui cookie e, in alcuni casi, solo quando essi chiudono attivamente l'avviso. Esso consente al sito web di non mostrare il messaggio a un utente più di una volta. Il cookie ha una durata di vita normale di un anno e non contiene informazioni personali.	1 anno
atatus-sid	Questo cookie viene utilizzato da Atatus, un servizio di monitoraggio delle prestazioni e tracciamento degli errori. Esso memorizza un ID della sessione per associare le azioni dell'utente a una particolare sessione.	Sessione
.AspNetCore.Antiforgery	Si tratta di un cookie di sicurezza per la prevenzione degli attacchi informatici (Cross-Site Request Forgery, CSRF), che garantisce che soltanto gli utenti autenticati possano inviare moduli e compiere azioni sul sito web (fonte: https://learn.microsoft.com/enus/aspnet/core/security/anti-request-forgery?view=aspnetcore-8.0).	Sessione
bm_sz	Questo cookie è impostato dal fornitore Akamai Bot Manager. Viene utilizzato per gestire l'interazione con i bot online. È d'aiuto anche nella prevenzione delle frodi.	Sessione
ak_bmsc	Si tratta di un cookie di Akamai per la prevenzione delle frodi e il rilevamento dei bot, che rileva se la sessione di navigazione viene svolta da un essere umano o da un bot.	Sessione
AWSALBAPP-3	Si tratta di un cookie di bilanciamento del carico basato su applicazione che garantisce che gli utenti siano costantemente connessi allo stesso server per un servizio efficiente e stabile (fonte: https://docs.aws.amazon.com/it_it/elasticloadbalancing/latest/application/sticky-sessions.html).	6 giorni
bm_mi	Questo cookie è associato ad Akamai; non può essere disattivato e viene impostato in risposta ad azioni compiute dall'utente che equivalgono a una richiesta di servizi, come la configurazione delle preferenze sulla privacy, l'accesso o la compilazione di moduli. (Fonte: https://www.akamai.com/legal/manage-cookie-preferences)	Sessione
_abck	Si tratta di un cookie di Akamai per la prevenzione delle frodi e il rilevamento dei bot, che rileva se la sessione di navigazione viene svolta da un essere umano o da un bot (https://github.com/xiaoweigege/akamai2.0-sensor_data/blob/main/README.md).	1 anno
AWSALBAPP-2	Si tratta di un cookie di bilanciamento del carico basato su applicazione che garantisce che gli utenti siano costantemente connessi allo stesso server per un servizio efficiente e stabile (fonte: https://docs.aws.amazon.com/it_it/elasticloadbalancing/latest/application/sticky-sessions.html).	6 giorni
OptanonConsent	Questo cookie viene impostato dalla soluzione di conformità per i cookie di OneTrust. Esso memorizza le informazioni relative alle categorie di cookie che utilizza il sito e il consenso o la revoca dello stesso da parte dei visitatori per l'utilizzo di ciascuna categoria. Ciò consente ai titolari del sito di evitare che i cookie di qualsiasi categoria vengano impostati nel browser dell'utente in assenza del suo consenso. Il cookie ha una durata di vita normale di un anno, affinché le preferenze dei visitatori di ritorno sul sito rimangano memorizzate. Esso non contiene informazioni che permettano l'identificazione del visitatore del sito.	1 anno
ak_bmsc	Si tratta di un cookie di Akamai per la prevenzione delle frodi e il rilevamento dei bot, che rileva se la sessione di navigazione viene svolta da un essere umano o da un bot.	Sessione

OptanonAlertBoxClo sed	Questo cookie viene impostato da siti web che utilizzano determinate versioni della soluzione per la conformità alla legge sui cookie di OneTrust. Esso viene impostato dopo che i visitatori hanno visualizzato un avviso informativo sui cookie e, in alcuni casi, solo quando essi chiudono attivamente l'avviso. Esso consente al sito web di non mostrare il messaggio a un utente più di una volta. Il cookie ha una durata di vita normale di un anno e non contiene informazioni personali.	1 anno
RequestVerificationToken	Si tratta di un token anti-falsificazione utilizzato da ASP.NET per prevenire gli attacchi con richiesta cross-site dannosa (Cross-Site Request Forgery – CSRF). Esso viene memorizzato in un cookie per convalidare le presentazioni di moduli.	Sessione

Cookie assolutamente necessari – Terza parte

PLAY_SESSION	Si tratta di un identificatore della sessione standard utilizzato da CarTrawler per mantenere lo stato e le impostazioni per la sessione dell'utente in corso.	Sessione
m	Questo dominio è associato a Stripe, una società che fornisce software per l'elaborazione dei pagamenti e interfacce di programmazione delle applicazioni per siti web e applicazioni su dispositivo mobile di commercio elettronico.	1 anno
PLAY_SESSION	Si tratta di un identificatore della sessione standard utilizzato da CarTrawler per mantenere lo stato e le impostazioni per la sessione dell'utente in corso.	Sessione
JSESSIONID	Si tratta di un identificatore della sessione standard utilizzato dalla piattaforma jobs2web.com per associare le azioni dell'utente e mantenere lo stato, com'è pratica comune per le applicazioni web che utilizzano sessioni lato server	Sessione
__cf_bm	Si tratta di un cookie di CloudFlare che fa parte del servizio di gestione dei bot di Cloudflare e aiuta a gestire il traffico in ingresso sul sito web per identificare i bot (fonte: https://community.cloudflare.com/t/cf-bm-cookie/56696/15).	Sessione

Cookie di prestazioni – Prima parte

RUM_EPISODES	Il cookie fa parte del sistema di monitoraggio degli utenti reali (Real User Monitoring, RUM) di Wizz Air, che raccoglie dati sul modo in cui gli utenti interagiscono con il sito web e misura varie metriche di prestazioni. Questi dati vengono utilizzati per ottimizzare le prestazioni del sito web e l'esperienza dell'utente.	Sessione
emcid	Si tratta di un cookie utilizzato per misurare le visualizzazioni e il coinvolgimento su tutti i siti Wizz Air (fonte: https://github.com/EveryMundo/emairmodules-event-datalayer)	9 anni
_spms_id.c995	Questo cookie viene utilizzato dal sito Wizz Air per tenere traccia delle sessioni dell'utente.	1 anno
_spms_ses.c995	Questo cookie viene utilizzato dal sito Wizz Air per tenere traccia delle sessioni dell'utente.	Sessione
ak_bm_vw_1.1	Questo cookie è connesso allo strumento di monitoraggio Boomerang di Akamai, che viene utilizzato per misurare le prestazioni del sito web.	Sessione
ak_bm_vw_1.1-ssn	Questo cookie è connesso allo strumento di monitoraggio Boomerang di Akamai, che viene utilizzato per misurare le prestazioni del sito web.	Sessione
ak_bm_vw_1.1	Questo cookie è connesso allo strumento di monitoraggio Boomerang di Akamai, che viene utilizzato per misurare le	Sessione

	prestazioni del sito web.	
--	---------------------------	--

Cookie di prestazioni – Terza parte

CT_browserSessionID	Questo cookie è un identificatore della sessione standard utilizzato da CarTrawler per tenere traccia delle sessioni dell'utente e mantenere lo stato.	Sessione
---------------------	--	----------

Cookie funzionali – Prima parte

_sp_root_domain_t st_XXXXXXXXXXXX	Questo cookie viene utilizzato per registrare la durata della sessione di navigazione (Fonte: https://gist.github.com/acgray/9924787b0e94f4c6b48fdc11253d0558)	Sessione
AWSALBAPP-1	Cookie permanenti del server AWS. Utilizzati per mantenere un utente unico per lo stesso gruppo di server, il che garantisce la disponibilità dei dati attinenti a quell'utente attraverso una hot cache.	6 giorni
lingua	Esistono molti tipi diversi di cookie associati a questo nome e, in genere, si raccomanda un'osservazione più dettagliata del modo in cui esso viene utilizzato su uno specifico sito web. Tuttavia, nella maggior parte dei casi, esso verrà probabilmente utilizzato per memorizzare le preferenze in fatto di lingua, potenzialmente per fornire contenuti nella lingua memorizzata. La categoria ICC indicata qui si basa su questo utilizzo.	Sessione
_sp_ses.xxxx	Questo cookie viene utilizzato per individuare se l'utente si trova in una sessione attiva su un sito o se si tratta di una nuova sessione per un utente.	Sessione
laravel_session	Questo cookie viene utilizzato per individuare se l'utente si trova in una sessione attiva su un sito (fonte: https://laravel.com/docs/11.x/session)	Sessione
__stripe_sid	Stripe viene utilizzato per effettuare pagamenti con carta di credito. Stripe utilizza un cookie per ricordare l'utente e per consentire al sito web di elaborare i pagamenti senza memorizzare alcuna informazione sulla carta di credito sui propri server.	Sessione
_sp_id.xxxx	Questo cookie memorizza le informazioni degli utenti che vengono create quando questi visitano per la prima volta un sito e aggiornate in occasione delle visite successive. (https://docs.snowplow.io/docs/collecting-data/collecting-from-own-applications/javascript-trackers/web-tracker/cookies-andlocal-storage/)	Sessione
__stripe_mid	Stripe viene utilizzato per effettuare pagamenti con carta di credito. Stripe utilizza un cookie per ricordare l'utente e per consentire al sito web di elaborare i pagamenti senza memorizzare alcuna informazione sulla carta di credito sui propri server.	1 anno
stored-culture	Questo cookie viene utilizzato da Wizz Air per memorizzare l'impostazione della lingua o della cultura preferita dell'utente. Esso consente al sito web di visualizzare i contenuti nella lingua preferita dell'utente.	1 anno
Paese	Questo cookie memorizza informazioni sulla posizione dell'utente (Paese).	Sessione

ewizz-origin	Questo cookie memorizza informazioni sulla posizione dell'utente (Paese).	Sessione
useGeoLocation	Questo cookie memorizza informazioni sulla posizione dell'utente (Paese).	Sessione
culture	Questo cookie memorizza informazioni sulle preferenze dell'utente in fatto di lingua.	1 anno
currency	Questo cookie memorizza informazioni sulle preferenze dell'utente in fatto di valuta.	Sessione

Cookie funzionali – Terza parte

ec_country	Questo cookie memorizza l'impostazione del Paese preferito dell'utente.	1 anno
PLAY_ERRORS	Questo cookie viene utilizzato dal Play Framework sul sito Wizz Air per memorizzare messaggi flash e informazioni sugli errori che persistono tra i reindirizzamenti.	Sessione
ec_device	Questo cookie memorizza le impostazioni del dispositivo dell'utente.	Sessione
PLAY_FLASH	Questo cookie viene utilizzato dal Play Framework sul sito Wizz Air per memorizzare messaggi flash e informazioni sugli errori che persistono tra i reindirizzamenti.	Sessione
PLAY_FLASH	Questo cookie viene utilizzato dal Play Framework sul sito Wizz Air per memorizzare messaggi flash e informazioni sugli errori che persistono tra i reindirizzamenti.	Sessione
__cfuid	Questo cookie viene fornito da Cloudflare e utilizzato per gestire il traffico in ingresso sul sito web (fonte: https://developers.cloudflare.com/fundamentals/reference/policies-compliances/cloudflare-cookies/) Poiché la maggior parte dei cookie per il controllo del traffico sui siti web è elencata tra i cookie assolutamente necessari, si raccomanda di spostare questo cookie nella scheda di quelli assolutamente necessari.	Sessione
PLAY_LANG	Questo cookie memorizza l'impostazione della lingua preferita dell'utente	Sessione
PLAY_ERRORS	Questo cookie viene utilizzato dal Play Framework sul sito Wizz Air per memorizzare messaggi flash e informazioni sugli errori che persistono tra i reindirizzamenti.	Sessione

Cookie pubblicitari – Prima parte

ec_country	Questo cookie memorizza l'impostazione del Paese preferito dell'utente.	1 anno
PLAY_ERRORS	Questo cookie viene utilizzato dal Play Framework sul sito Wizz Air per memorizzare messaggi flash e informazioni sugli errori che persistono tra i reindirizzamenti.	Sessione

ec_device	Questo cookie memorizza le impostazioni del dispositivo dell'utente.	Sessione
PLAY_FLASH	Questo cookie viene utilizzato dal Play Framework sul sito Wizz Air per memorizzare messaggi flash e informazioni sugli errori che persistono tra i reindirizzamenti.	Sessione
PLAY_FLASH	Questo cookie viene utilizzato dal Play Framework sul sito Wizz Air per memorizzare messaggi flash e informazioni sugli errori che persistono tra i reindirizzamenti.	Sessione
__cfuid	Questo cookie viene fornito da Cloudflare e utilizzato per gestire il traffico in ingresso sul sito web (fonte: https://developers.cloudflare.com/fundamentals/reference/policies-compliances/cloudflare-cookies/) Poiché la maggior parte dei cookie per il controllo del traffico sui siti web è elencata tra i cookie assolutamente necessari, si raccomanda di spostare questo cookie nella scheda di quelli assolutamente necessari.	Sessione
PLAY_LANG	Questo cookie memorizza l'impostazione della lingua preferita dell'utente	Sessione
PLAY_ERRORS	Questo cookie viene utilizzato dal Play Framework sul sito Wizz Air per memorizzare messaggi flash e informazioni sugli errori che persistono tra i reindirizzamenti.	Sessione

Cookie pubblicitari – Terza parte

YSC	YouTube è una piattaforma di proprietà di Google per ospitare e condividere video. YouTube raccoglie i dati degli utenti attraverso i video inclusi nei siti web, che vengono aggregati ai dati del profilo provenienti da altri servizi di Google per mostrare pubblicità mirate ai visitatori del web in una vasta gamma di siti web di sua proprietà e di altri siti web.	Sessione
Gdynp	Questo dominio è di proprietà di Gemius. L'attività principale è: profilazione del pubblico, efficacia del marketing	1 anno
C	Questo dominio è di proprietà di Adform. L'attività principale è: offerte in tempo reale (real time bidding) per mostrare pubblicità a fasce di pubblico mirate.	1 mese
VISITOR_INFO1_LIVE	Questo cookie viene utilizzato come identificatore univoco per tenere traccia delle visualizzazioni dei video	6 mesi
VISITOR_PRIVACY_METADATA	YouTube è una piattaforma di proprietà di Google per ospitare e condividere video. YouTube raccoglie i dati degli utenti attraverso i video inclusi nei siti web, che vengono aggregati ai dati del profilo provenienti da altri servizi di Google al fine di mostrare pubblicità mirate ai visitatori del web in una vasta gamma di siti web di sua proprietà e di altri siti web.	5 mesi
test_cookie	Questo dominio è di proprietà di Doubleclick (Google). L'attività principale è: Doubleclick è la piattaforma di Google per lo scambio pubblicitario di offerte in tempo reale	Sessione
TESTCOOKIESENABLED	Test	Sessione
__gfp_64b	Questo dominio è di proprietà di Doubleclick (Google). L'attività principale è: Doubleclick è la piattaforma di Google per lo scambio pubblicitario di offerte in tempo reale	1 anno
__gfp_s_64b	Questo dominio è di proprietà di Doubleclick (Google). L'attività principale è: Doubleclick è la piattaforma di Google per lo scambio pubblicitario di offerte in tempo reale	1 anno
Gdyn	Questo dominio è di proprietà di Gemius. L'attività principale è: profilazione del pubblico, efficacia del marketing	1 anno

nextId	Questo cookie registra un ID univoco per tenere statistiche sui video di YouTube guardati dall'utente.	Sessione
sp	CarTrawler utilizza cookie di prestazioni come questo per contare le visite e le sorgenti di traffico in modo da poter misurare e migliorare le prestazioni del nostro sito web. Questi cookie non contengono alcuna informazione sull'identità, bensì raccolgono dati aggregati e anonimi per aiutare il gestore del sito web a comprendere il comportamento degli utenti e a ottimizzare il sito web.	1 anno
IDE	Questo dominio è di proprietà di Doubleclick (Google). L'attività principale è: Doubleclick è la piattaforma di Google per lo scambio pubblicitario di offerte in tempo reale	1 anno
uid	Questo dominio è di proprietà di Adform. L'attività principale è: offerte in tempo reale (real time bidding) per mostrare pubblicità a fasce di pubblico mirate.	1 mese
Gtest	Questo dominio è di proprietà di Gemius. L'attività principale è: profilazione del pubblico, efficacia del marketing	6 giorni
receive-cookie-deprecation	Questo dominio è di proprietà di Gemius. L'attività principale è: profilazione del pubblico, efficacia del marketing	1 anno

Cookie analitici – Prima parte

_ga	Questo nome di cookie è associato a Google Universal Analytics, che rappresenta un importante aggiornamento del servizio di analisi più comunemente utilizzato da Google. Questo cookie viene utilizzato per distinguere gli utenti in maniera univoca assegnando un numero generato casualmente come identificatore del cliente. Esso è compreso in ciascuna richiesta di pagina su un sito e viene utilizzato per calcolare i dati relativi ai visitatori, alle sessioni e alle campagne per i rapporti di analisi dei siti.	Sessione
_ga_XXXXXXXXXX	Per generare dati statistici sul modo in cui il visitatore usufruisce del Servizio.	1 anno
_gid	Questo nome di cookie è associato a Google Universal Analytics. Esso memorizza e aggiorna un valore univoco per ciascuna pagina visitata.	1 giorno
_gat_gtag_XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	Google Analytics	Sessione

7. Diritti e mezzi di ricorso in materia di protezione dei dati

I diritti e i rimedi legali dell'utente in materia di protezione dei dati, nonché le relative limitazioni, sono specificati dettagliatamente nel RGPD (in particolare, gli articoli 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 77, 78, 79 e 82).

L'utente:

- può disattivare e attivare l'installazione dei cookie utilizzando le impostazioni dei cookie;
- può richiedere informazioni su quale tipo di dati personali viene trattato al momento dell'utilizzo dei cookie;
- può richiedere la rettifica dei propri dati personali trattati durante l'utilizzo dei cookie;
- può richiedere la cancellazione dei propri dati personali trattati durante l'utilizzo dei cookie o la limitazione del loro trattamento e,

- per motivi inerenti alla propria situazione, l'utente può opporsi in qualsiasi momento al trattamento dei propri dati personali per «legittimo interesse» durante l'utilizzo dei cookie. In questo caso, i dati personali non possono essere trattati, a meno che il titolare del trattamento dei dati non dimostri che il trattamento dei dati è giustificato da motivi legittimi cogenti che prevalgono sugli interessi, sui diritti e sulle libertà dell'utente o che sono inerenti alla presentazione, all'esecuzione o alla difesa di un diritto in sede giudiziaria. Se l'utente si oppone al trattamento dei dati personali per finalità di marketing diretto, i dati personali non possono più essere trattati per tale finalità.

Fermi restando altri mezzi di ricorso amministrativi o giurisdizionali, l'utente ha il diritto di presentare un reclamo presso un'autorità di controllo della protezione dei dati (in particolare, nello Stato membro del suo luogo di residenza abituale, del suo luogo di lavoro o del luogo della presunta violazione) se il trattamento dei dati personali durante l'utilizzo dei cookie viola le disposizioni del RGPD.

L'utente può consultare le informazioni sulle autorità di controllo che operano nell'Unione Europea sul seguente sito web:

https://edpb.europa.eu/about-edpb/about-edpb/members_en.