

## Cookie

Nome del cookie	Installato da	Descrizione	Durata
.ASPXAUTH	Sito web	Salva l'ID di autenticazione in seguito all'accesso su myVEGA, per consentire il riconoscimento dell'utente.	Sessione
ASP.NET_SessionId	Sito web	Salva l'ID di sessione attuale per riconoscere l'utente che non ha effettuato l'accesso.	Sessione
BIGipServerwww.vega.com_pool	Load balancer	vega.com dispone di più web server, per distribuire il carico. Il load balancer consente quindi di distribuire equamente il carico nel caso di richieste in ingresso. Il load balancer salva in questo cookie l'indirizzo del server di destinazione a cui è collegato il client.	Sessione
SC_ANALYTICS_GLOBAL_COOKIE	Sito web	Salva l'ID attuale di contatto di Analytics per il monitoraggio	Permanente
VegaCartId	Sito web	Salva l'ID del carrello per salvare i prodotti al suo interno senza effettuare l'accesso.	1 mese
VegaCurrentCountryTreeCode	Sito web	Salva il contesto attuale del sito web (Paese e lingua)	Sessione
_ga	Google	Google Analytics Session ID	2 anni
f5avrbbbbbbbbbbbbbb	Firewall	ID di sessione del firewall per il reindirizzamento e il bloccaggio delle richieste	Sessione
visid_incap_xxx	Incapsula	ID di sessione di Incapsula (servizio CDN) per il reindirizzamento e il bloccaggio delle richieste	1 anno
vws_prodspecfilter	Sito web	Filtro inerente i prodotti impostato dall'utente nell'area "Specifica prodotti"	Sessione
cookieNotification	Sito web	Salva l'informazione inerente la conferma alla notifica sui cookie	Permanente
ConfiguratorSessionId	Sito web	Salva l'ID di sessione attuale per il configuratore dei prodotti	Sessione
ConfiguratorAuth	Sito web	Salva l'ID di autenticazione attuale per il configuratore dei prodotti	Sessione
VegaDocumentsWatchlist	Sito web	Salva i documenti memorizzati nel promemoria	Sessione
VegaProductComparisonList	Sito web	Salva i prodotti memorizzati per il confronto	Sessione

Sessione = visita al sito web

## Archiviazione web

L'archiviazione web (denominata anche archiviazione DOM o super cookie) è una tecnica destinata alle applicazioni web che consente di salvare i dati in un browser. L'archiviazione DOM supporta il salvataggio di dati persistente, analogamente ai cookie, nonché il salvataggio locale specifico della sessione.

A differenza dei cookie, ai quali possono accedere sia il server sia il client, l'archiviazione DOM è completamente gestita dal client. In questo caso non vengono trasmessi dei dati al server ad ogni richiesta HTTP e un web server può anche non scrivere direttamente i dati nel DOM. L'accesso viene effettuato esclusivamente tramite script sul sito web.

Fonte: Wikipedia [https://en.wikipedia.org/wiki/Web\\_storage](https://en.wikipedia.org/wiki/Web_storage)

In futuro utilizzeremo l'archiviazione web per il salvataggio delle informazioni che non devono essere trasmesse al server ad ogni richiesta. In tal modo sarà possibile ridurre cookie e traffico.

I seguenti cookie verranno con ogni probabilità sostituiti dall'archiviazione web: vws\_prodspecfilter, VegaCartId, cookieNotification.