

## Use Case: Conferma ordine

Identificativo UC_CLIENT_1		Conferma ordine del veicolo scelto	Data	1/11/2020
			Vers.	0.00.003
			Autore	Torino Francesco Maria
Descrizione		Lo UC fornisce la funzionalità confermare un ordine effettuato dall'utente.		
Attore Principale		Cliente		
Attori secondari		N.a.		
Entry Condition		Il cliente deve essere loggato come tale.		
Exit condition On success		Il cliente conferma un ordine.		
Exit condition On failure		Il cliente non riesce a confermare l'ordine.		
Rilevanza/User Priority		Elevata		
Frequenza stimata		50 usi/giorno		
Extension point		N.a.		
Generalization of		N.a.		
FLUSSO DI EVENTI PRINCIPALE/MAIN SCENARIO				
1	Cliente:	Richiede al sistema di mostrargli la dashboard dedicata al proprio account premendo sul proprio nome.		
2	Sistema:	Il sistema restituisce una dashboard con le azioni dedicate all'account del richiedente.		
3	Cliente:	Richiede al sistema di mostrargli la pagina dei propri ordini facendo una richiesta http al server tramite l'apposito comando.		
4	Sistema:	Il server invia la risposta http al cliente mostrando la pagina richiesta.		
5	Cliente:	Richiede al sistema di mostrargli la pagina corrispondente al contratto che vuole visualizzare facendo una richiesta http al server tramite l'apposito comando.		
6	Sistema:	Il server invia la risposta http al cliente mostrando la pagina corrispondente all'ordine scelto.		
7	Cliente:	Decide di confermare l'ordine tramite l'apposito comando di conferma.		
8	Sistema:	Registra nel database la scelta fatta dal cliente modificando lo stato dell'ordine.		
9	Sistema:	Invia un messaggio al cliente notificando che conferma è avvenuta con successo.		
I Scenario/Flusso di eventi Alternativo: Il cliente non sceglie alcun ordine tra quelli in sospeso				
5.a1	Cliente:	Non sceglie alcuna auto dall'elenco degli ordini in sospeso.		
5.a2	Cliente:	Torna alla home page.		
II Scenario/Flusso di eventi Alternativo: Il cliente decide di non confermare l'ordine				
7.a1	Cliente:	Decide di non confermare l'ordine che è attualmente in visione.		
7.a2	Cliente:	Torna alla home page.		
I Scenario/Flusso di eventi di ERRORE: Il client non riesce a connettersi al server				
5.a1	Sistema:	Visualizza un messaggio di errore al cliente. Il messaggio segnala che non è stato possibile effettuare la comunicazione di sistema.		
5.a2	Sistema	Termina con un insuccesso.		
II Scenario/Flusso di eventi di ERRORE: Il sistema non è attualmente funzionante				
6.a1	Sistema:	Visualizza un messaggio di errore al cliente. Il messaggio segnala che non è stato possibile effettuare la comunicazione di sistema.		
6.a2	Sistema:	Termina con un insuccesso.		

<b>III Scenario/Flusso di eventi di ERRORE:</b> Il client non riesce a connettersi al server		
<b>7.a1</b>	<b>Sistema:</b>	Visualizza un messaggio di errore al cliente. Il messaggio segnala che non è stato possibile effettuare la comunicazione di sistema.
<b>7.a2</b>	<b>Sistema</b>	Termina con un insuccesso.
<b>IV Scenario/Flusso di eventi di ERRORE:</b> Il sistema non riesce a comunicare col database		
<b>8.a1</b>	<b>Sistema:</b>	Visualizza un messaggio di errore al cliente. Il messaggio segnala che il server non è riuscito ad effettuare la comunicazione col sistema.
<b>8.a2</b>	<b>Sistema</b>	Termina con un insuccesso.
<b>V Scenario/Flusso di eventi di ERRORE:</b> Il sistema non è attualmente funzionante		
<b>9.a1</b>	<b>Sistema:</b>	Visualizza un messaggio di errore al cliente. Il messaggio segnala che non è stato possibile effettuare la comunicazione di sistema.
<b>9.a2</b>	<b>Sistema</b>	Termina con un insuccesso.
<b>Note</b>		
<b>Special Requirements</b>		
<b>1</b>		N.a.