## **Use Case: Conferma preventivo**

Identificativo	Conferma preventivo del veicolo	Data	09/11/2020	
UC_CLIENT_2	scelto	Vers.	0.00.002	
		Autore	Caprio Mattia	
Descrizione	Lo UC fornisce la funzionalità accetta	Lo UC fornisce la funzionalità accettare un preventivo effettuato dal cliente.		
Attore Principale	Cliente			
Attori secondari	N.a.			
Entry Condition	Il cliente deve essere loggato e trovarsi sulla propria pagina di gestione degli			
	ordini dove deve essere presente una richiesta preventivo inviata da un			
	consulente.			
Exit condition	Il cliente accetta un preventivo.			
On success	Il cliente non ricce ad accettore un preventiva			
Exit condition On failure	Il cliente non riesce ad accettare un preventivo.			
Rilevanza/User Priority	Elevata			
Frequenza stimata  Extension point	50 usi/giorno  N.a.			
Generalization of	N.a.			
FLUSSO DI EVENTI PRINCIPALE/MAIN SCENARIO  Cliente: Richiede al sistema di mostrargli il preventivo ricevuto facendo una richiesta http al				
	r tramite l'apposito comando.	e ,		
	invia la risposta http al cliente mostrando la pagina contenente il preventivo			
scelt				
	Visualizza la pagina.			
	Sceglie di accettare il proprio preventivo utilizzando l'apposito comando.			
5 Sistema: Regis				
6 Sistema: Invia	un messaggio al cliente notificando che il <sub>l</sub>	messaggio al cliente notificando che il preventivo è stato accettato con		
succe				
•	i Alternativo: Non viene scelto alcun pre			
1.a1 Cliente:	Non sceglie alcun preventivo dall'ele	nco dei preventivi dis	sponibili.	
1.a2 Cliente:	Torna alla home page.			
I Scenario/Flusso di eventi di ERRORE: Il client non riesce a connettersi al server  1.a1 Sistema: Visualizza un messaggio di errore al cliente. Il messaggio segnala che non è				
1.a1 Sistema:	stato possibile effettuare la comunica		egnaia che non e	
1.a2 Sistema	Termina con un insuccesso	AZIONE UI SISLEIIIA.		
1.42 SISTEMA   TETTIMA COIT UIT IIISUCCESSO				
II Scenario/Flusso di eventi di ERRORE: Il sistema non è attualmente funzionante				
2.a1 Sistema:	Visualizza un messaggio di errore al cliente. Il messaggio segnala che non è			
	stato possibile effettuare la comunicazione di sistema.			
2.a2 Sistema:	Termina con un insuccesso.			
III Scenario/Flusso di eventi di ERRORE: Il client non riesce a connettersi al server				
4.a1 Sistema:	Visualizza un messaggio di errore al cliente. Il messaggio segnala che non è			
	stato possibile effettuare la comunica	azione di sistema.		
4.a2 Sistema	Termina con un insuccesso.			
IV Scenario/Flusso di eventi di ERRORE: Il sistema non riesce a comunicare col database				

5.a1	Sistema:	Visualizza un messaggio di errore al cliente. Il messaggio segnala che il server non è riuscito ad effettuare la comunicazione col sistema.	
5.a2	Sistema:	Termina con un insuccesso.	
V 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.	
Note			
Special Requirements			
1 N.a.		N.a.	