

Esempio

Modello UC per l'accettazione dell'ordine

Caso Bene Materiale e Utente Non Connesso

CASO D'USO: UC-GO-001	Nome: Accettazione Ordine	Data creazione:	6/11/2017
		Versione:	1.001
		Data revisione:	
Descrizione:	Questo use case inserisce un ordine vuoto a seguito della verifica della posizione contabile del cliente Se l'utente è nuovo inserisce i dati		
Priorità:	Alta		
Durata:	minuti		
Punto di estensione:	-		
Estende:	-		
Use Case inclusi	"Verifica stato contabile cliente"		
Attore primario:	Ufficio Contabile		
Attori secondari:			
Precondizioni:	L'operatore deve essere preventivamente riconosciuto dal sistema e deve accedere alle opportune funzionalità.		
Postcondizioni:	Se l'ordine viene accettato la lista degli ordini da completare viene aggiornata		
Innesco:	Arrivo di un nuovo ordine		

Scenario principale:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Il sistema richiede il codice fiscale o la partita iva del cliente 2. L'operatore inserisce il codice fiscale o partita iva del cliente 3. Se i dati sono scorretti [A1] 4. Se l'utente non è presente [A2] 5. Il sistema mostra i dati anagrafici del Cliente 6. L'operatore attiva la verifica dello stato contabile dell'utente 7. Include "VERIFICA STATO CONTABILE CLIENTE" 8. Se l'utente è insolvente [A3] 9. L'operatore conferma l'inserimento dell'ordine 10. Il sistema inserisce il nuovo ordine in Base dati e gli assegna un numero progressivo 11. Il sistema conferma l'accettazione del nuovo ordine
Scenario alternativo I	[A1] Il sistema presenta un messaggio "Dati scorretti reinserirli" e si riporta al passo 1
Scenario alternativo II	[A2] <ol style="list-style-type: none"> 1. Il sistema presenta una finestra di immissione dati 2. L'operatore inserisce il nome, la ragione sociale 3. L'operatore inserisce L'indirizzo il numero di telefono di fax e la mail 4. L'operatore conferma i dati 5. Il sistema salva i dati in base dati e si riporta al passo 9
Scenario alternativo III	[A3] Il sistema presenta un messaggio di "Cliente insolvente" l'ordine non può essere portato avanti, il sistema si riporta al passo 1