

SPECIFICHE DI INTERFACCIA UTENTE

CLICK – ESTRAZIONE DATI ORDINI, FATTURE E PAGAMENTI

IDENTIFICATIVO
SIU-CLICK-revA.doc

VERSIONE
Rev. A/18-10-2006

INDICE

1	Generalità	3
1.1	Scopo ed applicabilità del documento	3
2	Estrazione dati Ordini, Fatture e Pagamenti	4
2.1	Descrizione dei Parametri di input.....	5
2.2	Descrizione dei file prodotti in output.....	7
3	Componenti software	8

1 Generalità

1.1 Scopo ed applicabilità del documento

Lo scopo del presente documento è quello di fornire all'utente le specifiche necessarie per l'utilizzo della funzionalità in oggetto ovvero l'estrazione di dati dall'applicativo GAMMA per la creazione di 'n' file (contenenti ciascuno una tipologia di dati differente come verrà di seguito descritto) che saranno successivamente importati su palmare per gestire Ordini, Fatture e Pagamenti.

2 Estrazione dati Ordini, Fatture e Pagamenti

L'attivazione della funzione in oggetto effettuata dall'applicativo GAMMA permetterà di scegliere quali dati estrarre e di impostare dei filtri per elaborare solo quei dati che rispondono ai requisiti utente (ovvero con le caratteristiche corrispondenti ai valori parametrici digitati).

La maschera che verrà proposta a seguito della digitazione del comando <CLICK> dalla riga di comando sarà la seguente:

Parametro	Es.	Da	A
Agenti		0	
Clienti			
Articoli			
Magazzino			
Famiglia			
SottoFam.			
Gruppo			
SottoGru.			
Applicaz.			
RaggrPar.			
Giacenza Deposito			
Estratti Conto			
Prezzi e Sconti			
Tabelle			
Movimenti Magazzino			

Data estrazione ...: Pz.Conf.=1 [S/N]

Nella colonna Parametro sono presenti i dati che si vogliono estrarre con alcune loro caratteristiche. Nella colonna Es. occorrerà indicare 0 se si vorrà l'estrazione dei dati corrispondenti oppure 1 nel caso contrario (il programma imposterà di default il valore 0 per tutte le estrazioni possibili). Nelle colonne Da e A occorrerà indicare i valori di inizio e di fine elaborazione per il parametro corrispondente (il programma imposterà per default tutti 0 come valore di inizio e tutti 9 come valore di fine per i dati numerici oppure tutti spazi come valore di inizio e tutte z come valore di fine per i dati alfanumerici, consentendo pertanto l'elaborazione di tutti i dati senza alcuna limitazione di valore).

2.1 Descrizione dei Parametri di input

Agenti: E' possibile richiedere l'estrazione dei dati relativamente ad un solo agente (digitando lo stesso codice nella colonna Da e nella colonna A), ad un range di agenti (digitando il codice di inizio nella colonna Da e quello di fine nella colonna A) o a tutti gli agenti (accettando i valori preimpostati dal programma - 0 nella colonna Da e 999 nella colonna A -). I dati verranno estratti in file separati per agente.

Clienti: nella colonna Es. (estrazione) occorrerà indicare 0 se si vorrà l'estrazione dei dati dei clienti, 1 nel caso contrario. Nel caso di estrazione (Es.=0) si potrà indicare nella colonna Da se estrarre tutti i clienti (digitando T) oppure solo i clienti dell'agente (digitando S). Il valore di default è S.

Articoli Magazzino: nella colonna Es. (estrazione) occorrerà indicare 0 se si vorrà l'estrazione dei dati degli articoli di magazzino, 1 nel caso contrario. Nel caso di estrazione (Es.=0) si potrà indicare nelle colonne Da e A il range di codici articolo da elaborare (il programma imposterà di default come codice inizio tutti spazi e come codice fine tutte z consentendo così l'elaborazione di tutti gli articoli di magazzino). Sui campi Da e A del codice articolo è attivo il tasto funzione F2 per effettuare la ricerca dell'articolo.

All'interno degli articoli che si desidera elaborare sarà possibile effettuare ulteriori scremature impostando dei filtri tramite la digitazione di particolari valori in corrispondenza dei seguenti parametri: famiglia e sottofamiglia, gruppo e sottogruppo, applicazione e raggruppamenti parametrici.

Famiglia: è possibile indicare le famiglie di articoli che si desidera elaborare digitando un valore di inizio e un valore di fine oppure accettando i valori preimpostati dal programma per trattare tutte le famiglie (Da=000, A=999). Sui campi Da e A è attivo il tasto funzione F2 per effettuare la ricerca sui codici famiglia.

SottoFam.: è possibile indicare le sottofamiglie di articoli che si desidera elaborare digitando un valore di inizio e un valore di fine oppure accettando i valori preimpostati dal programma per trattare tutte le sottofamiglie (Da=000, A=999). Sui campi Da e A è attivo il tasto funzione F2 per effettuare la ricerca sui codici sottofamiglia.

Gruppo: è possibile indicare i gruppi di articoli che si desidera elaborare digitando un valore di inizio e un valore di fine oppure accettando i valori preimpostati dal programma per trattare tutti i gruppi (Da=000, A=999). Sui campi Da e A è attivo il tasto funzione F2 per effettuare la ricerca sui codici gruppo.

SottoGru.: è possibile indicare i sottogruppi di articoli che si desidera elaborare digitando un valore di inizio e un valore di fine oppure accettando i valori preimpostati dal programma per trattare tutti i sottogruppi (Da=000, A=999).

Applicaz.: è possibile indicare le applicazioni che si desidera elaborare digitando un valore di inizio e un valore di fine oppure accettando i valori preimpostati dal programma per trattare tutte le applicazioni (Da=spazi, A=zzzzzz).

RaggrPar: è possibile indicare i raggruppamenti parametrici che si desidera elaborare digitando un valore di inizio e un valore di fine oppure accettando i valori preimpostati dal programma per trattare tutti i raggruppamenti parametrici (Da=000, A=999).

Giacenza Deposito: E' possibile impostare un filtro sulla giacenza del deposito per estrarre i dati relativi ad un solo deposito (digitando lo stesso codice nella colonna Da e nella colonna A), ad un range di depositi (digitando il codice di inizio nella colonna Da e quello di fine nella colonna A) o a tutti i depositi (accettando i valori preimpostati dal programma – 0 nella colonna Da e 999 nella colonna A -).

Estratti Conto: nella colonna Es. (estrazione) occorrerà indicare 0 se si vorrà l'estrazione dei movimenti di estratto conto delle sole partite aperte, 1 nel caso non si voglia procedere con l'estrazione. Il valore di default è 0.

Prezzi e Sconti: nella colonna Es. (estrazione) occorrerà indicare 0 se si vorrà l'estrazione dei dati di prezzi e sconti personalizzati per cliente, 1 nel caso contrario. Il valore di default è 0.

Tablelle: nella colonna Es. (estrazione) occorrerà indicare 0 se si vorrà l'estrazione dei dati delle tablelle (il cui dettaglio viene riportato nel paragrafo seguente), 1 nel caso contrario. Il valore di default è 0.

Movimenti Magazzino: nella colonna Es. (estrazione) occorrerà indicare 0 se si vorrà l'estrazione dei movimenti di magazzino, 1 nel caso contrario. Nel caso di estrazione (Es.=0) si potrà indicare nelle colonne Da e A il periodo di riferimento dei movimenti da trattare che non dovrà essere superiore a 31 giorni onde evitare l'estrazione di una notevole mole di dati. Il programma imposterà di default come data fine la data corrente e come data inizio il giorno 1 del mese corrente.

Nella sezione inferiore verrà visualizzata la data di estrazione corrispondente alla data corrente e si potrà indicare se, nell'elaborazione degli articoli, considerare la confezione equivalente ad un pezzo ai fini della rilevazione delle quantità oppure no prelevando il numero di pezzi per ciascuna confezione.

2.2 Descrizione dei file prodotti in output

Per ciascun agente elaborato verranno prodotti i seguenti files che saranno successivamente importati su palmare per la gestione di Ordini, Fatture e Pagamenti.

Abituali.txt conterrà i clienti abituali per l'agente.

Destinat.txt conterrà i destinatari della merce.

Articoli.txt conterrà tutti gli articoli rispondenti ai requisiti impostati dall'utente nella maschera dei parametri.

Clients.txt conterrà tutti i clienti o solo quelli di un agente se si è indicato S come parametro di input. Al cliente può essere associato un solo agente sull'archivio clienti/fornitori e altri 10 agenti in un archivio esterno gestito dalla funzione GECLAGE(!).

Tabelle.txt conterrà i dati delle seguenti tabelle: famiglie, sottofamiglie, gruppi e sottogruppi, tabelle personali, vettori, banche e agenzie, condizioni di pagamento.

Presco.txt conterrà i dati di prezzi e sconti personalizzati per cliente.

Estcon.txt conterrà tutti i movimenti di estratto conto relativi a partite aperte dei clienti o solo i movimenti di estratto conto riguardanti l'agente se si è indicato S come parametro di input per i clienti.

Movmag.txt conterrà i movimenti di magazzino distinti per agente.

3 Componenti software

Nella seguente tabella vengono riportati tutti gli elementi software sviluppati per l'estrazione dei dati per Ordini, Fatture e Pagamenti come sin qui descritto:

<i>Nome componente software</i>	<i>Descrizione</i>
CLICK	Programma di estrazione
CLICK	Proc di lancio programma di estrazione
GECLIGE ⁽¹⁾	Programma di associazione di ulteriori agenti al cliente

¹ La funzione è disponibile presso SEDAS srl laddove si abbia la necessità di gestire più agenti per singolo cliente.