eQuilibra

Packing List

Il programma gestisce in maniera semplice e automatizzata, l'evasione degli ordini clienti e le relative spedizioni e grazie all'attivazione di una variabile **PACKBARCOD** il programma permetterà di preparare la **Packing List** senza dover passare dagli ordini.

Il programma si presenta secondo lo standard Intervalli, Opzioni, Risultato e Stampa.

Intervalli

Nella sezione Intervalli vengono inseriti i dati per effettuare la ricerca.

In modalità inserimento normale, la sezione Intervalli si presenta come segue:

Opzioni (equilibra)
aro packing
110

Data cons. dal/al :	indicare il periodo di cui si vogliono visualizzare gli ordini in consegna. La ricerca viene effettuata secondo lo standard eQuilibra Dal -al . Lasciando vuota la data inizio verranno richiamati tutti gli ordini ancora da evadere.
Cliente :	è un campo obbligatorio inserire il codice del cliente, è possibile selezionarlo secondo lo standard Da - a .
Numero packing :	in fase di generazione della packing viene assegnato un numero con il quale si può riprendere la packing in modifica. Cliccando su viene attivato un elenco con i numeri delle packing create per il cliente richiesto.
Aspetto beni :	entrando nel programma il campo viene visualizzato in <i>corsivo</i> , lasciandolo in corsivo, alla conferma della Packing List, viene proposto , in fase di evasione ordini clienti, l'aspetto dei beni definito sull'ordine. Per modificarlo occorre attivare la Ricerca Contestuale nuovo codice.



Vettore :

entrando nel programma il campo viene visualizzato in corsivo,
lasciandolo in corsivo, alla conferma della Packing List, viene
proposto, in fase di evasione ordini clienti, il vettore definito
sull'ordine. Per modificarlo occorre attivare la Ricerca
Contestuale Vettore e selezionare un nuovo codice.

Se invece si procede con la letture del **barcode** la sezione **Intervalli** si presenta come segue:

	Intervalli	Opzioni (eQuilibra)	
Lettura barcode Cliente Aspetto beni Vettore		Numero packing	2

Nel campo **lettura barcode**, tipicamente mediante la lettura di un **codice a barre**, è possibile digirare tutti i campi previsti nella videata.

A seconda dell'iniziale della stringa letta nel campo, il suo valore sarà copiato in un campo diverso a partire dal secondo carattere

Per esempio, la lettura di "C12345" farà si che venga compilato il **campo cliente** (per via della "C" iniziale) con il valore 12345 (tutto quanto segue la "C").

Oltre alla "C" per esprimere il **codice cliente**, sono previste le seguenti iniziali:

- A per esprimere l'**aspetto dei beni**,
- V per esprimere i **vettori**,
- FAIF6 per simulare la digitazione del tasto F6 e passare all' inserimento della packing list.

Opzioni

In questa sezione è possibile definire:

Packing list - 1272		
Interva	li	Opzioni (eQuilibra)
☑ Una packing per ogni destinazione ☑ x Pezzi per confezione	☑ Al prossimo avvio imposta modalità inserimento barcode	



Una packing per ogni destinazione : in fase di conferma verranno assegnati più numeri **Packing List** per ogni destinazione inserita. Il programma segnalerà:



x Pezzi per confezione : il programma partirà con il campo selezionato.

Al prossimo avvio imposta modalità inserimento barcode: con la variabile PACKBARCOD attiva, si ha la possibilità di scegliere il tipo di procedura per l'emissione della Packing List.

Impostando il campo Al prossimo awio imposta modalità inserimento barcode la **Packing List** verrà alimentata tramite **barcode**, se il campo Al prossimo awio imposta modalità inserimento barcode non viene spuntato la **Packing List** verrà alimentata manualmente.

Risultato

Richiedendo un codice cliente e il periodo di consegna è possibile visualizzare una griglia con tutti gli ordini in essere ed ancora da evadere per il cliente richiesto. In mancanza di un ordine, la griglia verrà visualizzata vuota , pronta per essere alimentata tramite l'inserimento automatico **barcode** e/o manuale del codice articolo.

Per ogni riga articolo si potrà verificare la situazione dei lotti, in modo da vedere tutti i **lotti in** giacenza ordinati per data scadenza e il numero del lotto.

Inoltre si visualizzerà una **lista** inizialmente **vuota** di **Packing List** la quale verrà **alimentata automaticamente** cliccando direttamente sull'articolo presente sugli ordini o tramite la lettura del codice a barre.

Packing lis	st - 1272					(<u>, •</u>	€+7 🕞	5.
		Intervalli			(Opzioni (eQuilib	ra)		
Data con Cliente	s. dal	01510	al 31-12-11			Numero pac	king		
Rif.int.	Riga	Articolo	Descrizione	Q.tà residua	Um	Pz. conf.	Dt. cons.	Lotto	-
010010	2	22800-14802	PISTONE PER RUBINETTO	30.00	NR	1.00	30-11-10		
010011		22700-01000		13.00	INIX.		13 1712-10		Е
•	1.			3 3		5	le.	5	+
o / Articolo	o 🗌		Data pre	lievo 0	1-12-10		Collo	1	2
1 🔽	x Pezzi	per confezione	Moltiplicatore 1	1	F	orza pezzi per co	onfezione	0	1

eQuilibra

Nascondi quantità zero	man mano che la packing list viene alimentata ,si andranno a formare delle righe articolo con quantità residua a zero, l'utente ha la possibilità di decidere se visualizzarle oppure no.
Rif.int :	è il numero dell'ordine del Cliente.
Riga:	gli ordini possono essere formati da 99 righe. Per riga s' intende la posizione dell'articolo sull'ordine.
Articolo:	è il codice alfanumerico univoco dell'articolo di magazzino.
Descrizione :	è la descrizione dell'articolo.
Q.tà residua :	in questa colonna viene visualizzata la quantità residua dell'ordine.
Um :	è l'unità di misura della merce.
Pz.conf. :	vengono riportati i pezzi per confezione previsti sull'anagrafica articolo.
Dt.cons.:	è la data di consegna prevista indicata nell'ordine.
Lotto :	se sull'articolo è stata attiva la rintracciabilità, il programma in questa colonna visualizza il numero del Lotto.
Lotto / Articolo :	è un campo dedicato per indicare il numero del lotto oppure il codice dell'articolo. Se è stata attiva la rintracciabilità sull'articolo, l'inserimento del codice articolo può avvenire solo impostando il numero del lotto, nel caso in cui l'utente per errore dovesse digitare il codice dell'articolo il programma effettua un controllo segnalando: Controllo Attenzione! Rintracciabilità non attiva sull'articolo: 22800-14802 Il numero del lotto può essere impostato in automatico tramite la lettura del codice a barre, oppure tramite il tasto funzione Situazione Lotti. Se sull'articolo invece non è prevista la rintracciabilità cliccando due volte sulla riga oppure digitando il codice , il programma scarica l'articolo aumentando la packing list.
Data Prelievo :	indica la data di inserimento della packing list.
Collo :	questo campo identifica il numero dell'imballo del materiale.



x 1:	se sull'articolo non sono previsti pezzi per confezioni cliccare su x1 ad ogni click verrà evaso un quantitativo. Per velocizzare la procedura si può utilizzare il moltiplicatore.
Pezzi per confezione :	se sull'articolo sono previsti pezzi per confezioni cliccare su Pezzi per confezione.
Moltiplicatore :	per velocizzare la procedura impostare il quantitativo da scaricare. Se l'anagrafica articolo non prevede i pezzi per confezione verrà scaricato il quantitativo indicato, es: bisogna scaricare 15 pezzi, nel moltiplicatore si andrà ad indicare 15. Se invece si prevedono dei pezzi per confezione verrà scaricato il quantitativo indicato x il numero dei pezzi indicato sull'anagrafica articolo, es : l'anagrafica dell'articolo prevede 5 pezzi per confezione e bisogna scaricare 15 pezzi, nel moltiplicatore si andrà ad indicare 03 pezzi.
Forza pezzi per confezione :	se compilato ignora il campo Pezzi per confezione dell'articolo

Oltre ai bottoni standard **eQgrid** e i **Tasti Funzion**<u>i</u>, che possono essere utilizzati per le loro svariate funzion<u>i, il</u> programma permette di visualizzare , la situazione e la giacenza dei lotti tramite il

e considera quello inserito.

tasto funzione (F3) - Situazione Lotti, viene richiamato il programma Situazione Lotti per Lotto (V-5-3-B-2) riportando i dati dei vari lotti caricati sull'articolo. I dati vengono ordinati per data scadenza e numero del lotto.

All'interno della **Situazione Lotti** compare il tasto funzione \checkmark (**seleziona il lotto evidenziato**) il quale permette di riprendere in automatico il numero del lotto, velocizzando così l'inserimento dell'articolo sulla packing list, quando non viene effettuato tramite barcode.

Il tasto funzione Il **Ingrandisci campi visualizzati** utile per visualizzare a tutto schermo i seguenti campi:

Lotto/Articolo, Data prelievo, Collo, x1, x Pezzi per confezione, Moltiplicatore, Forza pezzi per confezione.

E' possibile anche inserire articoli non previsti sugli ordini, digitando il codice dell'articolo nel campo **Lotto / Articolo.**



Inizialmente la lista **Packing List** viene visualizzata vuota.

Packing list						a
				[
Articolo Descrizione	Lotto	Quantità	Pz x conf.	Um	Ord. cl.	^
Ε						
E						
						-
					4	

In fase di caricamento viene alimentata automaticamente cliccando direttamente sull'articolo oppure tramite la lettura del codice a barre.

	7 @ei									
Articolo	Descrizione	Lotto	Quantità	Pz x conf.	Um	Ord. cl.	Collo	Destinazione	Descr. destinazione	
22800	PISTONE PER		1.00	0.00000	NR	010010	1	01510-01	CA	
		10								
	1	6				l.	l	l i		•

All'interno della Tabella oltre ai bottoni standard **eQgrid**, che possono essere utilizzati per le loro svariate funzioni, sono presenti i seguenti bottoni:

🔲 Svuota riga 💌 Cancella riga :

entrambi i pulsanti servono per cancellare delle righe inserite per errore, ripristinando la quantità residua sugli ordini.

Riprendendo in modifica la packing list e cancellando tutte le righe confermando, la packing list verrà cancellata.



In seguito alla creazione della Packing List è possibile procedere all'evasione dell'ordine.

In **evasione ordini clienti (V 2-1-2)**, digitato il codice cliente, si potrà verificare se esiste una Packing List dedicata allo stesso. Se esiste, verrà richiesto se, anziché passare per la normale procedura di evasione, si desideri utilizzare la Packing List preparata.

In caso affermativo, verrà visualizzata una tabella per "Selezionare le packing "

nella quale oltre **al numero**, **la data**, **l'ora** della packing-list, **l'aspetto dei beni**, **il vettore** e **la destinazione**, si potranno selezionare le packing-list da evadere.

Evasione ordini clienti - 262	
VENDITE	Stampante selezionata: VIDEO
Selezionare Packing	
Numero Data Ora A.beni/TRA	SP Vettore n.1 Prima dest.
000241 01-12-10 14:46	01274-01
000243 01-12-10 14:46	D01130
000244 01-12-10 14:50	01274-01
000245 01-12-10 14:50	D01130
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
<ps> deseleziona tutto, <pb> selez</pb></ps>	iona tutto, (FIU) conferma selezione
<pre><esc> annulla operazione, <invio> ;</invio></esc></pre>	seleziona packing
Shift+F11 Cambia Colori Shift+	F12 Ultima stampa in coda

Verranno visualizzati i seguenti comandi:

- ESC per uscire dalla procedura senza salvare.
- F10 passa all'evasione della packing-list.
- F6 selez.tutte le packing-list, per selezionarle in automatico.
- F5 deselez.tutte le packing-list, per deselezionarle in automatico.
- INVIO seleziona o deseleziona le packing-list.

Dopo aver confermato con **F10**, nel caso in cui i quantitativi preparati della packing list fossero superiori a quelli degli ordini il programma evidenzieà in **rosso** le righe degli **articoli** con i quantitavi superiori. Se si vuole **distribuire** la **quantità** in **eccesso** sulle altre righe dello stesso articolo cliccare due volte sulla riga rossa e rispondere SI alla domanda "**Quantità maggiore del previsto**, **distribuisco sulle altre righe?**"

n co	onsegna Articolo	Descrizione Articolo	N.doc.	Riga Dt.cons.	Um	Q.tà packing	Q.tà ordine	
	221.00 1107	RISO SOFFIATO CIOCC.AL LATTE 250GR.	010013	3 30-11-10	NR	221.00	521.00	
	0.00 22700-0186	0 LEVA RUBINETTO	010013	1 30-11-10	NR	0.00	154.00	
	138.00 22700-0186	0 LEVA RUBINETTO	010011	1 31-12-10	NR	138.00	15.00	
	442.00 22800-1480	2 PISTONE PER RUBINETTO GRANITORE QUAR	К 010010	2 30-11-10	NR	442.00	64.00	
	0.00 22800-1480	2 PISTONE PER RUBINETTO GRANITORE QUAR	K 010013	2 30-11-10	NR	0.00	254.00	



Confermando si passerà direttamente alle varie informazioni della bolla/fattura che saranno precompilate a partire dalle packing list selezionate dalle informazioni commerciali previste nel primo ordine fra quelli inseriti nella prima packing list selezionata.

Stampa

Non sono previste stampe standard per la procedura in questione.

Ricordiamo che è possibile personalizzare una stampa tramite **eQreport**.

I programmi correlati alla Packing List sono:

- Notifica Packing List (V 2-1-7)
- Ordini Parzialmente evasi dalla Packing List (V 6-6-1-E)