**FD mtordini.**

01 mto-rec.

05 mto-chiave.

10 mto-anno PIC 9(4). |Anno di esercizio

10 mto-numero PIC 9(8). |Assegnato da contatori GESLUX

05 mto-dati.

10 mto-causale PIC x(4). |"AAAA" fisso, se OMAGGIO "OMOM", 🡪 verificare il totale dell’ordine e poi assegnare una o l’altra

10 mto-tipo-CF PIC x. |"C" fisso

10 mto-cod-cli PIC 9(5). |da anagrafica EDI (da creare) A21 NAB\_CODBUYER

10 mto-prg-destino PIC 9(5). |da anagrafica EDI (da creare) A28 NAD\_CODCONS 🡪 capire quale campo ci viene passato a creare la chiave apposita ECD

10 mto-gdo PIC x(5). |da anagrafica clienti GESLUX

10 mto-num-ord-cli PIC X(10). |A12 RFF\_NUMORDC

10 mto-data-ordine PIC 9(8). |A13 RFF\_DATAORDC, odierna se 0

10 mto-data-passaggio-ordine PIC 9(8). |data in cui lo importo

10 mto-cod-agente PIC 9(5). |da anagrafica cliente GESLUX

10 mto-cod-pagamento PIC x(3). |da anagrafica clienti GESLUX

10 mto-cod-ese-iva PIC x(3). |da anagrafica clienti GESLUX

10 mto-gest-plus PIC 9(5). |0 fisso

10 mto-vettore PIC 9(5). |da anagrafica clienti GESLUX

10 mto-note1 PIC X(19). |da anagrafica GESLUX

10 mto-data-note1 PIC 9(8). |A11 DTM\_DATACONS (minimo 7gg)

10 mto-note2 PIC X(30). |A35

10 mto-note3 PIC X(30). |A68

10 mto-note4 PIC X(30). |A69

10 mto-note PIC X(500).|A70

10 mto-pz-tot PIC 9(8). |Calcolato da GESLUX

10 mto-pz-eva PIC 9(8). |Calcolato da GESLUX

10 mto-ritira-in-lubex PIC 9. |SE “CC” A163 TOD\_CODCOST, no vettore

88 mto-ritira-si VALUE IS 1.

88 mto-ritira-no VALUE IS 0.

10 mto-promo PIC 9. |recuperato da GESLUX

88 mto-si-promo VALUE IS 1.

88 mto-no-promo VALUE IS 0.

10 mto-stato-attivazione PIC X(1). |"A" fisso

88 mto-attivo VALUE IS "A".

88 mto-bloccato VALUE IS "B".

88 mto-chiuso-man VALUE IS "C".

10 mto-stato-ordine PIC 9. |1 fisso

88 mto-registrato VALUE IS 1.

88 mto-in-lavorazione VALUE IS 2.

88 mto-sped-parz VALUE IS 3.

88 mto-sped-tot VALUE IS 4.

\*\*\*\*\* 88 mto-fatt-parz VALUE IS 5.

\*\*\*\*\* 88 mto-fatt-tot VALUE IS 6.

88 mto-chiuso VALUE IS 7.

10 mto-dati-comuni.

15 mto-data-creazione PIC 9(8).

15 mto-ora-creazione PIC 9(8).

15 mto-utente-creazione PIC X(10).

15 mto-data-ultima-modifica PIC 9(8).

15 mto-ora-ultima-modifica PIC 9(8).

15 mto-utente-ultima-modifica PIC X(10).

10 mto-prenotazione-qta PIC 9(1). |”0” FISSO

88 mto-prenotazione-qta-si VALUE IS 1.

88 mto-prenotazione-qta-no VALUE IS 0.

10 mto-causale-blocco PIC xx. |da calcolare come GESLUX

88 mto-causale-blocco-prezzo VALUE IS "PR".

88 mto-causale-blocco-fido VALUE IS "FI".

88 mto-causale-blocco-manuale VALUE IS "MA".

10 mto-saldi-banco PIC 9(1). |da parametri evasione GESLUX

88 mto-saldi-banco-si VALUE IS 1.

88 mto-saldi-banco-no VALUE IS 0.

10 mto-forn-reso PIC 9(5).

10 mto-saldi-promo PIC 9(1). |da parametri evasione GESLUX

88 mto-saldi-promo-si VALUE IS 1.

88 mto-saldi-promo-no VALUE IS 0.

10 mto-immediato PIC 9(1). |”0” fisso

88 mto-immediato-si VALUE IS 1.

88 mto-immediato-no VALUE IS 0.

10 mto-vuoti.

\*(( XFD NAME = mto-num-vuoto-3\_1 ))

15 mto-promo-fittizia PIC 9(15).

15 mto-alfa-vuoto-1 PIC X(17).

15 mto-alfa-vuoto-2 PIC X(20).

15 mto-alfa-vuoto-3 PIC X(20).

10 mto-ultima-evasione.

15 mto-data-evasione PIC 9(8).

15 mto-ora-evasione PIC 9(8).

15 mto-utente-evasione PIC x(15).

**FD mrordini.**

01 mro-rec.

05 mro-chiave.

10 mro-chiave-testa. |come chiave mtordini

15 mro-anno PIC 9(4).

15 mro-numero PIC 9(8).

10 mro-riga PIC 9(5). |assegnato da GESLUX

05 mro-dati.

10 mro-cod-articolo PIC 9(6). |A13 LIN\_CODFORTU **(OBB)**

10 mro-qta PIC 9(8). |A17 QTAORD

10 mro-qta-e PIC 9(8).

10 mro-qta-b PIC 9(8).

10 mro-qta-f PIC 9(8).

10 mro-qta-omaggi PIC 9(8). |0

10 mro-prz-unitario PIC 9(9)v9(2). |A19 LIN\_PRZUNI 🡪 creare un campo nuovo ed al momento del salvataggio se non corrisponde con quello recuperato dal GESLUX bloccare l’ordine “blocco prezzo” (con una nuova causale EDI DEDICATA) anche se non valorizzato dato che è FAC

10 mro-imp-consumo PIC 9(4)v9(2). |calcolo GESLUX

10 mro-imp-cou-cobat PIC 9(4)v9(2). |calcolo GESLUX

10 mro-add-piombo PIC 9(4)v9(2). |calcolo GESLUX

10 mro-imponib-merce PIC 9(9)v9(2). |calcolo GESLUX

10 mro-perce-sconto PIC 9(2)v9(2). |”0” fisso

10 mro-omaggio PIC X(1). |in base alla presenza del prezzo

88 mro-si-omaggio VALUE IS "S".

88 mro-no-omaggio VALUE IS "N".

10 mro-peso-utf PIC 9(5)v9(3). |da anagrafica GESLUX

10 mro-peso-non-utf PIC 9(5)v9(3). |da anagrafica GESLUX

10 mro-num-colli PIC 9(5). |calcolato da GESLUX

10 mro-cod-imballo PIC X(3). |da anagrafica GESLUX

10 mro-des-imballo PIC X(50). |recuperato da GESLUX

10 mro-qta-imballi PIC 9(4). |calcolato da GESLUX

10 mro-cod-art-cli PIC X(15). |da anagrafica GESLUX

10 mro-cod-iva PIC x(3). |da anagrafica GESLUX

10 mro-prz-commle PIC 9(9)v9(2). |recuperato da GESLUX

10 mro-prg-chiave. |Cercare di recuperare, in base alla quantità indicata, il progressivo con giacenza maggiore e con imballo di quantità compatibile. In caso non sia possibile adeguare la quantità al multiplo dell’imballo GESLUX, ma salvarla in un campo nuovo rendendo l’ordine bloccato (con una nuova causale EDI DEDICATA)

15 mro-prg-cod-articolo PIC 9(6).

15 mro-prg-cod-magazzino PIC X(3).

15 mro-prg-tipo-imballo PIC X(3).

15 mro-prg-peso PIC 9(5)v9(3).

10 mro-dati-blister. |sono previsti, cercarlo nei blister se non lo trovo negli articoli

15 mro-bli-codice PIC 9(6).

15 mro-bli-qta PIC 9(8).

15 mro-bli-perce PIC 9(3)v99.

15 mro-blister PIC 9.

88 mro-si-blister VALUE IS 1 WHEN SET TO

FALSE 0.

10 mro-promo PIC 9(15). |recuperato da GESLUX

10 mro-flag-cancellato PIC 9.

88 mro-cancellato VALUE IS 1 WHEN SET TO FALSE

0.

10 mro-prz-promo PIC 9. |recuperato GESLUX

88 mro-si-prz-promo VALUE IS 1.

88 mro-no-prz-promo VALUE IS 0.

10 mro-progr PIC 9(5). |assegnato da GESLUX

10 mro-evadi-dal PIC 9(8). |oggi

10 mro-dati-comuni.

15 mro-data-creazione PIC 9(8).

15 mro-ora-creazione PIC 9(8).

15 mro-utente-creazione PIC X(10).

15 mro-data-ultima-modifica PIC 9(8).

15 mro-ora-ultima-modifica PIC 9(8).

15 mro-utente-ultima-modifica PIC X(10).

10 mro-vuoti.

15 mro-stato PIC 9(2). |1 fisso

88 mro-registrato VALUE IS 1.

88 mro-in-lavorazione VALUE IS 2.

88 mro-sped-parz VALUE IS 3.

88 mro-sped-tot VALUE IS 4.

\*\*\*\*\* 88 mto-fatt-parz VALUE IS 5.

\*\*\*\*\* 88 mto-fatt-tot VALUE IS 6.

\*

88 mro-chiuso VALUE IS 7.

15 mro-prz-manuale PIC 9. |0 fisso

88 mro-prz-manuale-si VALUE IS 1.

88 mro-prz-manuale-no VALUE IS 0.

15 mro-num-vuoto-1 PIC 9(15).

15 mro-num-vuoto-2 PIC 9(18).

15 mro-num-vuoto-3 PIC 9(18).

15 ex-mro-giang PIC x.

88 ex-mro-attesa VALUE IS " ".

88 ex-mro-tagliare-merce VALUE IS "M".

88 ex-mro-tenere-saldo VALUE IS "T".

88 ex-mro-sostituzione VALUE IS "S".

15 mro-alfa-vuoto PIC X(499).

**CONTROLLI:**

- cliente :

non attivo

fuori fido 🡪 mandare avanti l’ordine in stato di bloccato (con causale EDI dedicata)

recupero prezzi tradizionale (tipologia) 🡪 se c’è usarlo

- destino non attivo 🡪 = cliente

- numero ordine cliente già presente 🡪 nessun controllo

- vettore e ritira in lubex 🡪 vedi sopra

- articolo :

non valido 🡪

non attivo 🡪 bloccare il master (con una nuova causale EDI DEDICATA)

con sostituzione 🡪 se automatica va fatta

scelta progressivo 🡪 vedi sopra

- quantità:

minore di evasa 🡪 non la considero

di cui omaggio 🡪 non c’è

- blister?? 🡪 si, vedi sopra

- prezzo:

recupero da listino

omaggio e prezzo valorizzato

calcolo imposte: il prezzo dev'essere coerente ossia maggiore delle imposte

* Vedi sopra, i prezzi devono essere quelli GESLUX

- no sconti 🡪 NO

**GESTIONE ERRORI:**

LOG da inviare con problemi col risultato dell’operazione.

I master bloccati per EDI non devono poter essere modificati.

Programma di gestione EDI:

* Apertura di un elenco degli ordini bloccati per EDI con le anomalie da gestire.
* Cliente/destino 🡪 cambiarli
* Prezzo 🡪 confermare quello GESLUX oppure cambiarlo
* Articolo non attivo o non valido 🡪 cambiarlo
* Progressivo non valido 🡪 cambiare la quantità, confermarla, oppure cambiare il progressivo

Gli errori bloccanti devono essere corretti TUTTI o nessuno. Creare una gestione a parte per la risoluzione di queste problematiche che hanno causato il blocco.

In questo programma saranno presenti I SOLI errori con l’elenco dei blocchi presenti.

Utilizzare il programma attuale del master, ma semplificato delle sole azioni possibili, mantenendo ad esempio il controllo dei prezzi e delle quantità/progressivo.

Vanno create chiavi apposite per la lettura dello stato testate e righe con blocco EDI.

TOTALE 12 gg.