STRUTTURA USERFILES ORDINI E CONFERME ORDINE

Progetto EURITMO Modifica: ottobre 2012

STRUTTURA USER FILE DOCUMENTI ORDINE E CONFERMA ORDINE (del produttore e del distributore) (MSG. ORDERS, ORDRSP, ORDCHG SUBSET INDICOD)

PROGETTO EURITMO

STRUTTURA USERFILES ORDINI E CONFERME ORDINE

Progetto EURITMO Modifica: ottobre 2012

INDICE

L	11	V1	J
	1.1	Oggetto	3
	1.2	Struttura generale Userfile	
		<u> </u>	
	1.3	Controlli effettuati dal sistema sullo Userfile	4
2	\boldsymbol{L}	ayout documentiayout documenti	6
	2.1	Struttura globale	6
	2.2	Diagramma della struttura dello user-file	
		Tracciato dei singoli record e regole di utilizzo	
		3.1 Testata documento	
		2.3.1.1 Record BGM - Informazioni obbligatorie di inizio documento	
		2.3.1.2 Record RFF - Informazioni di riferimento a livello di documento	
		2.3.1.3 Record NAS - Informazioni sul fornitore	
		2.3.1.4 Record NAB - Informazioni sull'emittente dell'ordine (buyer)	16
		2.3.1.5 Record NAD - Informazioni sul Punto di consegna della merce (Delivery Point)	
		2.3.1.6 Record NAI - Informazioni sull'Intestatario Fattura	19
		2.3.1.7 Record NAC - Informazioni sul Punto di raccolta intermedio della merce	20
		2.3.1.8 Record NAM - Informazioni sul magazzino di spedizione della merce	
		2.3.1.9 Record DTM - Informazioni sulla data di consegna	22
		2.3.1.10 Record FTX – Informazioni di corredo e note di testata documento	23
	2.	3.2 Riga documento	24
		2.3.2.1 Record LIN – Informazioni di riga documento	
		2.3.2.2 Record FTL – Note di riga documento	35
	2.	3.3 Sommario documento	38
		2.3.3.1 Record CNT – Informazioni di sommario documento	40

STRUTTURA USERFILES ORDINI E CONFERME ORDINE

Progetto EURITMO Modifica: ottobre 2012

1 INTRODUZIONE

1.1 Oggetto

Questo documento descrive la struttura dello user-file ed il tracciato dei record che devono essere

- > compilati dagli utilizzatori di profilo intermedio per i documenti in emissione
- > acquisiti dagli utilizzatori di profilo intermedio per i documenti in ricezione nell'ambito del progetto Mercurio guidato da Indicod.

I messaggi EDI (subset INDICOD) qui documentati sono l'ordine e la conferma d'ordine.

L'azienda di profilo intermedio, utilizzatrice del formato user-file, puo' trasmettere e ricevere i documenti previsti nel progetto mediante interfaccia comunicativa o mediante Web-browser, rispettivamente attraverso funzioni di send/receive e upload/download.

1.2 Struttura generale Userfile

La struttura dello user-file indica la successione dei tipi record, la loro obbligatorietà (Obb = obbligatorio; Fac = facoltativo) ed il numero di ripetizioni massime ammesse. La struttura dello user-file e' compatibile con la struttura dei corrispondenti messaggi INDICOD, basati sulla directory 90.1 e 96A.

I campi definiti numerici sono gestiti come segue :

- dove non ci sono cifre significative , devono essere riempiti con blank (ossia spazi) e non devono essere corredati di segno
- contengono solo cifre, devono essere impostati per tutta la lunghezza dichiarata (riempiti con zeri sulla sinistra)
- quando sono **decimali** vanno riempiti da destra verso sinistra per le posizioni riservate agli interi, da sinistra verso destra per quelle decimali. Ad es.,nel caso di campo numerico definito di formato nu..15 (12int + 3dec.), per trasmettere il valore 17,5 occorrera' avvalorare il campo con 00000000017500, e per trasmettere il valore 2583 occorrera' avvalorarlo con 00000002583000
- quando sono segnati (**ns**) il segno va nella prima posizione del campo. Ad es.,nel caso di campo numerico segnato definito di formato ns..16 (segno+12int + 3dec.), per trasmettere il valore 17,5 occorrerà avvalorare il campo con +00000000017500, e per trasmettere il valore -2583 occorrerà avvalorarlo con -000000002583000.

I record devono essere presenti sul file solo se contengono almeno un valore significativo, oltre al tipo record.

I campi privi di valore, indipendentemente dal loro formato (numerico o alfanumerico), devono contenere tutti blank.

STRUTTURA USERFILES ORDINI E CONFERME ORDINE

Progetto EURITMO Modifica: ottobre 2012

Se un campo e' associato ad un qualificatore e/o ad un'unita' di misura ed e' privo di valore, anche i campi ad esso associato (qualificatore, unità di misura, etc.) devono essere privi di valore.

I campi definiti "Filler" in coda a qualche record sono riservati per eventuali usi futuri e quindi attualmente privi di significato. Essi sono da trattare in due possibili modi :

- a) il record viene troncato in corrispondenza dell'inizio del campo "Filler" (ciò rappresenta un'ottimizzazione dal punto di vista dei caratteri trasmessi
- b) il campo definito "Filler" viene riempito con tutti blank (ossia spazi).

Ogni altro valore di questo tipo di campo e' considerato non legittimo.

Segue la descrizione dei singoli tipi record ove vengono indicati, per ogni campo:

il **nome** di riferimento

la descrizione

il formato e la lunghezza

il **tipo** (Obb = obbligatorio; Fac = facoltativo)

il contenuto

la **posizione** di partenza

il **riferimento** al segmento ed al campo del flat file, basato su directory 90.1, il cui tracciato e' descritto nel manuale "Servizi EDI GD-DO / Struttura del documento ORDERS & ORDRSP / Subset INDICOD 96 / revisione 1 settembre 1997".

Successivamente saranno aggiunti anche i riferimenti al campo del flat-file basato sulla directory 96A. Ove qui e' presente "->" prima di un Data Element, significa che occorre elaborazione.

- **N.B.1.** La lunghezza del record BGM non può superare i 200 byte, perché i successivi vengono utilizzati dal sistema per trasportare informazioni di servizio.
- **N.B.2.** Il numero massimo di presenze di record Nax e' 5, in sintonia con il sub-set INDICOD 96 / revisione 1 settembre 1997. L'elaborazione del record Nax avviene, quindi, nella sequenza di presenza e ogni record Nax successivo al quinto viene ignorato.

1.3 Controlli effettuati dal sistema sullo Userfile

Non vengono effettuati controlli gestionali sul file ma solo formali per il corretto indirizzamento al destinatario, ossia vengono verificate in termini di validità le seguenti informazioni :

- 1. identificativo mittente (valore + qualificatore + reverse routing)
- 2. identificativo destinatario (valore + qualificatore + routing address)
- 3. numero documento
- 4. data documento

STRUTTURA USERFILES ORDINI E CONFERME ORDINE

Progetto EURITMO Modifica: ottobre 2012

Il FORNITORE DEL SERVIZIO deve prevedere, a livello di relazione tra i trading partner, la gestione del controllo sull'esistenza di ordini con le medesime chiavi sulla base di un accordo a livello di relazione one-to-one tra i trading partner. Ciò vuol dire che gli utenti, nel momento in cui aprono una relazione, devono esplicitamente comunicare al fornitore di servizio di poter inviare/ricevere ordini con le medesime chiavi sopra riportate.

Qui di seguito vengono riportate le due casistiche:

- 1) nel caso in cui i trading partner decidano di <u>non voler</u> inviare/ricevere ordini con stesse chiavi, nel momento in cui sia già stato memorizzato sul sistema un documento avente uguali informazioni, relativamente alle quattro chiavi indicate, esso viene scartato.
- 2) Nel caso in cui i trading partner decidano di <u>voler</u> inviare/ricevere ordini con stesse chiavi, nel momento in cui sia già stato memorizzato sul sistema un documento avente uguali informazioni, esso verrà accettato ed inviato al destinatario.

Nel caso, inoltre, il documento trasmesso in formato user-file sia destinato ad un partner di profilo evoluto (EDI enabled) e non sia coerente con i requirements previsti dal subset standard in uso, esso verrà scartato.

Il requirement indicato per ciascun campo di user-file e' da intendersi in senso gestionale, ossia finalizzato alla corretta interpretazione gestionale, e non tecnica, del documento.

STRUTTURA USERFILES ORDINI E CONFERME ORDINE

Progetto EURITMO Modifica: ottobre 2012

2 Layout documenti

2.1 Struttura globale

E' necessario per ciascun documento vengano indicate alcune informazioni di servizio, che consentano al sistema di individuare il mittente, il destinatario e il tipo documento, al fine di poterne effettuare il corretto riconoscimento, indirizzamento e tracking. Tali informazioni di servizio devono essere collocate nel primo record, per sinteticità insieme alle altre informazioni di carattere gestionale. Tale record deve costituire il primo record di ogni documento in emissione ed è presente in ogni documento in ricezione come primo record.

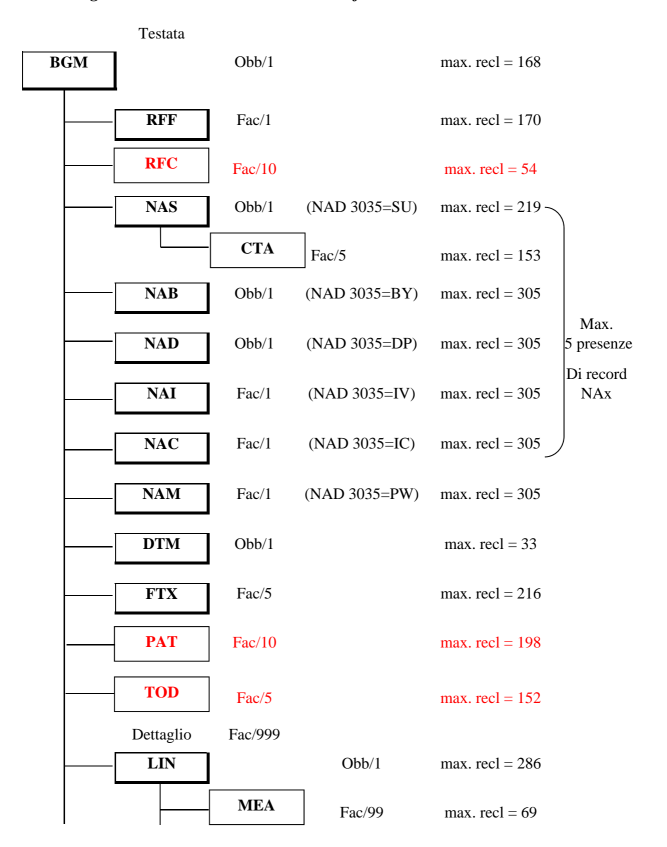
In fase di emissione rappresenta un'ottimizzazione dell'utilizzo del sistema il raggruppamento in sequenza di tutti i documenti destinati allo stesso partner.

Il tracciato dei record e' il medesimo per entrambi i messaggi ordine e conferma ordine.

STRUTTURA USERFILES ORDINI E CONFERME ORDINE

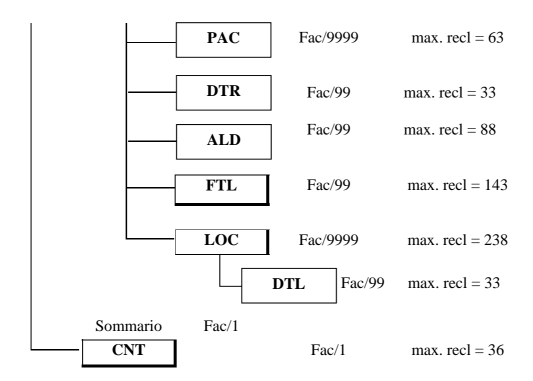
Progetto EURITMO Modifica: ottobre 2012

2.2 Diagramma della struttura dello user-file



STRUTTURA USERFILES ORDINI E CONFERME ORDINE

Progetto EURITMO Modifica: ottobre 2012



STRUTTURA USERFILES ORDINI E CONFERME ORDINE

Progetto EURITMO Modifica: ottobre 2012

2.3 Tracciato dei singoli record e regole di utilizzo

2.3.1 <u>Testata documento</u>

2.3.1.1 Record BGM - Informazioni obbligatorie di inizio documento

Lunghezza: 171 byte Record obbligatorio

Nome campo	Descrizione	Lung.	Tipo	Contenuto	Pos
TIPOREC	Tipo record	an3	Obb	BGM	1
ID-EDI-	Terna telematica		Obb		
MITT	assegnata al mittente				
	composta da :				
	*identificativo EDI di				
	scambio *tipo				
	identificativo				
	*eventuale identificativo				
	per reverse routing				
ID-EDI-	Identificativo EDI del	an35	Obb	Contiene il valore	
MITT-1	mittente del			dell'identificativo EDI di scambio	
	documento/messaggio:			assegnato al mittente, presente	
	può essere Codice			anche sul segmento EDI UNB	
	EAN/UCC o Partita IVA				
ID-EDI-	Qualificatore/tipo	an4	Fac	Contiene il qualificatore	39
MITT-2	dell'identificativo mitt. :			dell'identificativo EDI di scambio	
	= ZZ se P. IVA			assegnato al mittente, presente	
	= EN o 14 se Cod.			anche sul segmento EDI UNB	
	EAN/UCC				
ID-EDI-	Identificativo del mittente	an14	Fac	Contiene l'identificativo EDI per il	
MITT-3	per il reverse routing			reverse routing dello scambio	
				assegnato al mittente, presente	
ID EDI	Tama dalamatica		01-1-	anche sul segmento EDI UNB	
ID-EDI-	Terna telematica		Obb		
DEST	assegnata al destinatario				
	composta da : *identificativo EDI di				
	scambio *tipo				
	identificativo				
	*eventuale identificativo				
	per routing				
	per rouning				
ID-EDI-	Identificativo EDI del	an35	Obb	Contiene il valore	57
DEST-1	destinatario del	u1133		dell'identificativo EDI di scambio	31
	documento/messaggio:			assegnato al destinatario, presente	
	può essere Codice			anche sul segmento EDI UNB	
	EAN/UCC o Partita IVA				

STRUTTURA USERFILES ORDINI E CONFERME ORDINE

Progetto EURITMO Modifica: ottobre 2012

ID-EDI- DEST-2	Qualificatore/tipo dell'identificativo mitt. : = ZZ se P. IVA = EN o 14 se Cod. EAN/UCC	an4	Fac	Contiene il qualificatore dell'identificativo EDI di scambio assegnato al destinatario, presente anche sul segmento EDI UNB	92
ID-EDI- DEST-3	Identificativo del destinatario per il routing	an14	Fac	Contiene l'identificativo EDI per il routing dello scambio assegnato al destinatario, presente anche sul segmento EDI UNB	96
TIPODOC	Tipo documento	an6	Obb	ORDERS = Ordine normale ORDRSP = Conferma d'ordine ORDCHG = Conferma d'ordine del distributore	110
NUMDOC	Numero Documento	an35	Obb	Numero documento	116
DATADOC	Data Documento	Nu8	Obb	Data di emissione documento, in formato CCYYMMDD	151
ORADOC	Ora Documento	Nu4	Fac	Ora di emissione documento, in formato HHMM	159
CODAZION	Codice azione di conferma a livello globale e riassuntivo di documento	an3	Obb. In conf.	ordine *obbligatoriamente presente in conferma d'ordine, con i valori : R = Rifiutato A = Accettato senza Modifiche M = Accettato con Modifiche	
FLAGIMPE	Flag di impegno/allocazione della merce	an3	Fac.	*obbligatoriamente <u>assente</u> in ordine * <u>presente</u> in conferma d'ordine, con i valori : X99 = merce impegnata/allocata blank = merce non impegnata/allocata	166
TIPORD	Identificativo tipo ordine	an3	Fac.	Blank o 105=Ordine 221=Ordine aperto (Blanket Order) 224=Ordine urgente 226=Dispositivo di consegna (Call off Order) 231=Conferma d'ordine del produttore YA9= Ordine per preallocato	169

STRUTTURA USERFILES ORDINI E CONFERME ORDINE

Progetto EURITMO Modifica: ottobre 2012

NOTA:

In caso di "<u>ordine normale</u>" blank o 105 in TIPORD i qualificatori da usare nel documento EDI nel DE 1001(BGM) sono differenti tra D90.1 e D96.a :

D90.1 : DE 1001 =105 ordine (come da manuale EDI D90.1)

D96.a: DE 1001 = 220 ordine (come da manuale EDI D96.a)

STRUTTURA USERFILES ORDINI E CONFERME ORDINE

Progetto EURITMO Modifica: ottobre 2012

2.3.1.2 Record RFF - Informazioni di riferimento a livello di documento

Lunghezza: 170 byte Record facoltativo

Nome campo	Descrizione	Lung.	Tipo	Contenuto	Pos
TIPOREC	Tipo record	an3	Obb	RFF	1
FORDPROM	Flag di ordine	an3	Fac	P = ordine promozion. Blank= ordine normale	4
	promozionale				
				Info presente solo in ordine e	
NUMODDE	NT 1' ' . 1	25	Г	assente in conferma.	7
NUMORDF	Numero ordine interno al	an35	Fac	Numero ordine interno	7
	fornitore			produttore.	
				Info presente solo in conferma	
D + E + 0 D D E		N. 0		e assente in ordine.	40
DATAORDF	Data ordine interno al fornitore	Nu8	Fac	Data ordine interno produttore, in formato CCYYMMDD.	42
				Info presente solo in conferma	
				e in abbinamento al precedente	
				num. ordine interno forn.	
ORAORDF	Ora ordine interno al	Nu4	Fac	Ora ordine interno produttore,	50
	fornitore			in formato HHMM .	
				Info presente solo in conferma	
				e in abbinamento al precedente	
				num.ordine interno forn.	
NUMORDC	Numero ordine di	an35	Fac	Numero ordine di riferimento	54
	riferimento			(numero ordine aperto oppure	
				numero ordine cliente)	
DATAORDC	Data ordine di	Nu8	Fac	Data ordine aperto/cliente, in	89
	riferimento			formato CCYYMMDD .	
				Informazione presente in	
				abbinamento al precedente	
				num. ordine aperto/cliente.	
ORAORDC	Ora ordine di riferimento	Nu4	Fac	Ora ordine, in formato HHMM.	97
				Informazione presente	
				abbinamento al precedente	
				num. ordine ordine/cliente	
NUMPORDF	Numero proposta	An35	Fac	Numero proposta d'ordine del	101
	d'ordine del fornitore			fornitore	
NUMPORDC	Numero proposta	An35	Fac	Numero proposta d'ordine del	136
	d'ordine del cliente			cliente	

NOTA.

Il Segmento RFF è facoltativo nell'Ordine ed è obbligatorio nella Conferma.

STRUTTURA USERFILES ORDINI E CONFERME ORDINE

Progetto EURITMO Modifica: ottobre 2012

In caso di dispositivo di consegna seg. BGM campo TIPORD=226 e nella conferma ordine devono essere obbligatoriamente presenti NUMORDC e DATAORDC, perché su questi due campi si effettua l'abbinamento con il relativo Ordine.

NUMORDC e DATAORDC devono essere uguali ai valori di numero e data ordine presenti nell'ordine.

STRUTTURA USERFILES ORDINI E CONFERME ORDINE

Progetto EURITMO Modifica: ottobre 2012

2.3.1.3 <u>Record RFC - Informazioni di riferimento contratto</u>

Lunghezza: 54 byte Record facoltativo

Nome campo	Descrizione	Lung.	Tipo	Contenuto	Pos
TIPOREC	Tipo record	an3	Obb	RFC	1
NUMCO	Numero contratto	an35	Obb	Numero del contratto	4
DATAINCO	Data inizio validità contratto	Nu8	Fac	Data in cui inizia la validità del contratto indicato nel campo NUCONTR. In formato CCYYMMDD.	39
DATAFICO	Data fine validità contratto	Nu8	Fac	Data in cui termina la validità del contratto indicato nel campo NUCONTR. In formato CCYYMMDD.	47

NOTA.

Il Segmento RFC è facoltativo nel documento Ordine, e non è da valorizzare nel documento Conferma Ordine.

STRUTTURA USERFILES ORDINI E CONFERME ORDINE

Progetto EURITMO Modifica: ottobre 2012

2.3.1.4 Record NAS - Informazioni sul fornitore

 $(NAD\ 3035 = SU)$

Lunghezza: 220 bytes Record obbligatorio

Nome campo	Descrizione	Lung.	Tipo	Contenuto	Pos
TIPOREC	Tipo record	an3	Obb	NAS	1
CODFORN	Codice identificativo del	an17	Obb	Codice identificazione	4
	fornitore			fornitore, deve essere	
				Codice EAN/UCC	
				locazione o P. IVA	
QCODFORN	Tipo codice fornitore	an3	Obb	14 = Cod. EAN/UCC	21
				$\mathbf{V}\mathbf{A} = \mathbf{P}.\ \mathbf{IV}\mathbf{A}$	
				(91 = cod. assegnato dal)	
				venditore	
				92= cod. assegnato dal	
				compratore	
				ZZ = cod. definito di	
				comune accordo)	
RAGSOCF	Ragione sociale fornitore	an70	Fac		24
INDIRF	Indirizzo del fornitore	an70	Fac		94
	(via e numero)				
CITTAF	Città	an35	Fac		164
PROVF	Provincia	an9	Fac	Codice provincia	199
CAPF	CAP	an9	Fac		208
NAZIOF	Nazione	an3	Fac	Codice nazione	217
Filler		an345	Fac	Non usato	220

STRUTTURA USERFILES ORDINI E CONFERME ORDINE

Progetto EURITMO Modifica: ottobre 2012

2.3.1.5 <u>Record CTA- Informazioni di contatto del fornitore</u>

Lunghezza: 151 bytes Record facoltativo

Nome campo	Descrizione	Lung.	Tipo	Contenuto	Pos
TIPOREC	Tipo record	an3	Obb	CTA	1
FUNZCONT	Funzione del contatto, codificato	an3	Fac	AP= Ufficio contabilità IC= Contatto generico per informazioni OC= Contatto ordine SA= Amministrazione vendite SD= Ufficio spedizioni	4
TELEFONO	Numero di telefono	an25	Fac		7
FAX		an25			32
TELEX		an25			57
EMAIL		an70			82

STRUTTURA USERFILES ORDINI E CONFERME ORDINE

Progetto EURITMO Modifica: ottobre 2012

2.3.1.6 <u>Record NAB - Informazioni sull'emittente dell'ordine (buyer)</u> (NAD 3035 = BY)

Lunghezza: 305 bytes Record obbligatorio

Nome campo	Descrizione	Lung.	Tipo	Contenuto	Pos
TIPOREC	Tipo record	an3	Obb	NAB	1
CODBUYER	Codice identificativo del	an17	Obb	Codice identificazione	4
	emittente ordine (buyer)			dell'emittente ordine	
				(buyer), deve essere	
				Codice EAN/UCC	
				locazione o P. IVA	
QCODBUY	Tipo codice emittente	an3	Obb	14 = Cod. EAN/UCC	21
	ordine (buyer)			$\mathbf{V}\mathbf{A} = \mathbf{P}. \ \mathbf{IV}\mathbf{A}$	
				(91 = cod. assegnato dal)	
				venditore	
				92= cod. assegnato dal	
				compratore	
				ZZ = cod. definito di	
				comune accordo)	
RAGSOCB	Ragione sociale emittente	an70	Fac		24
	ordine (buyer)				
INDIRB	Indirizzo del emittente	an70	Fac		94
	ordine (buyer)				
	(via e numero)				
CITTAB	Città	an35	Fac		164
PROVB	Provincia	an9	Fac	Codice provincia	199
CAPB	CAP	an9	Fac		208
NAZIOB	Nazione	an3	Fac	Codice nazione	217
Filler		an86	Fac	Non usato	220

STRUTTURA USERFILES ORDINI E CONFERME ORDINE

Progetto EURITMO Modifica: ottobre 2012

2.3.1.7 <u>Record NAD - Informazioni sul Punto di consegna della merce (Delivery Point)</u> (NAD 3035 = DP)

Lunghezza: 305 bytes Record obbligatorio

Nome campo	Descrizione	Lung.	Tipo	Contenuto	Pos
TIPOREC	Tipo record	an3		NAD	1
CODCONS	Codice identificativo del punto di consegna merce (Delivery Point)	an17	Obb	Codice identificazione del punto di consegna merce (Delivery Point), deve essere Codice EAN/UCC locazione o P. IVA	
QCODCONS	Tipo codice punto di consegna merce (Delivery Point)	an3	Obb	14 = Cod. EAN/UCC VA = P. IVA (91 = cod. assegnato dal venditore 92= cod. assegnato dal compratore ZZ = cod. definito di comune accordo)	
RAGSOCD	Ragione sociale punto di consegna merce (Delivery Point)	an70	Fac		24
INDIRD	Indirizzo del punto di consegna merce (Delivery Point) (via e numero)	an70	Fac		94
CITTAD	Città	an35	Fac		164
PROVD	Provincia	an9	Fac	Codice provincia	199
CAPD	CAP	an9	Fac		208
NAZIOD	Nazione	an3	Fac	Codice nazione	217
Filler		an86	Fac	Non usato	220

STRUTTURA USERFILES ORDINI E CONFERME ORDINE

Progetto EURITMO Modifica: ottobre 2012

2.3.1.8 <u>Record NAI - Informazioni sull'Intestatario Fattura</u> (NAD 3035 = IV)

Lunghezza: 305 bytes Record facoltativo

Nome campo	Descrizione	Lung.	Tipo	Contenuto	Pos
TIPOREC	Tipo record	an3	Obb	NAI	1
CODFATT	Codice identificativo del intestatario fattura	an17	Obb	Codice identificazione del intestatario fattura	4
	(Invoicee)			(Invoicee), deve essere	
				Codice EAN/UCC	
		_		locazione o P. IVA	
QCODFATT		an3	Obb	14 = Cod. EAN/UCC	21
	fattura (Invoicee)			$\mathbf{VA} = \mathbf{P}. \ \mathbf{IVA}$	
				(91 = cod. assegnato dal)	
				venditore	
				92= cod. assegnato dal	
				compratore	
				ZZ = cod. definito di	
				comune accordo)	
RAGSOCI	Ragione sociale	an70	Fac		24
	intestatario fattura				
	(Invoicee)				
INDIRI	Indirizzo del intestatario	an70	Fac		94
	fattura (Invoicee)				
	(via e numero)				
CITTAI	Città	an35	Fac		164
PROVI	Provincia	an9	Fac	Codice provincia	199
CAPI	CAP	an9	Fac		208
NAZIOI	Nazione	an3	Fac	Codice nazione	217
Filler		an86	Fac	Non usato	220

STRUTTURA USERFILES ORDINI E CONFERME ORDINE

Progetto EURITMO Modifica: ottobre 2012

2.3.1.9 <u>Record NAC - Informazioni sul Punto di raccolta intermedio della merce</u> (NAD 3035 = IC)

Lunghezza: 305 bytes Record facoltativo

Nome campo	Descrizione	Lung.	Tipo	Contenuto	Pos
TIPOREC	Tipo record	an3	Obb	NAC	1
CODMAGI	Codice identificativo del punto raccolta intermedio merce	an17	Obb	Codice identificazione del punto raccolta intermedio merce, deve essere Codice EAN/UCC locazione o P. IVA	
QCODMAGI	Tipo codice punto raccolta intermedio merce	an3	Obb	14 = Cod. EAN/UCC VA = P. IVA (91 = cod. assegnato dal venditore 92 = cod. assegnato dal compratore ZZ = cod. definito di comune accordo)	
RAGSOCC	Ragione sociale punto raccolta intermedio merce	an70	Fac		24
INDIRC	Indirizzo del punto raccolta intermedio merce (via e numero)	an70	Fac		94
CITTAC	Città	an35	Fac		164
PROVC	Provincia	an9	Fac	Codice provincia	199
CAPC	CAP	an9	Fac		208
NAZIOC	Nazione	an3	Fac	Codice nazione	217
Filler		an86	Fac	Non usato	220

STRUTTURA USERFILES ORDINI E CONFERME ORDINE

Progetto EURITMO Modifica: ottobre 2012

2.3.1.10 <u>Record NAM - Informazioni sul magazzino di spedizione della merce</u> (NAD 3035 = PW)

Lunghezza: 305 bytes Record facoltativo

Nome campo	Descrizione	Lung.	Tipo	Contenuto	Pos
TIPOREC	Tipo record	an3	Obb	NAM	1
CODMAGP	Codice identificativo del magazzino fornitore di partenza merce	an17	Obb	Codice identificazione del magazzino fornitore di partenza merce, deve essere Codice EAN/UCC locazione o P. IVA	4
QCODMAG P	Tipo codice magazzino fornitore di partenza merce	an3	Obb	14 = Cod. EAN/UCC VA = P. IVA (91 = cod. assegnato dal venditore 92= cod. assegnato dal compratore ZZ = cod. definito di comune accordo)	
RAGSOCM	Ragione sociale magazzino fornitore di partenza merce	an70	Fac		24
INDIRM	Indirizzo del magazzino fornitore di partenza merce (via e numero)	an70	Fac		94
CITTAM	Città	an35	Fac		164
PROVM	Provincia	an9	Fac	Codice provincia	199
CAPM	CAP	an9	Fac		208
NAZIOM	Nazione	an3	Fac	Codice nazione	217
Filler		an86	Fac	Non usato	220

STRUTTURA USERFILES ORDINI E CONFERME ORDINE

Progetto EURITMO Modifica: ottobre 2012

2.3.1.11 Record DTM - Informazioni sulla data di consegna

Lunghezza: 33 bytes Record obbligatorio

Nome campo	Descrizione	Lung.	Tipo	Contenuto	Pos
TIPOREC	Tipo record	an3	Obb	DTM	1
DATACONS	Data consegna merce	Nu8	Obb	Data consegna merce, in formato CCYYMMDD.	4
ORACONS	Ora consegna merce	Nu4	Fac	Ora di consegna della merce in formato HHMM	12
TIPODATAC	Tipo data di consegna	an3	Obb	 002 = data/ora consegna richiesta 064 = non consegnare prima di tale data/ora 069 = data/ora consegna tassativa/garantita 	
DATACON2	Data consegna merce	Nu8	Fac	Data consegna merce, in formato CCYYMMDD.	19
ORACON2	Ora consegna merce	Nu4	Fac	Ora di consegna della merce in formato HHMM	27
TIPODATA2	Tipo data di consegna	an3	Fac	063 = non consegnare dopo tale data/ora. Info presente solo nel caso occorra indicare un intervallo di date, e quindi il prec. campo TIPODATAC contenga il valore '064'.	

STRUTTURA USERFILES ORDINI E CONFERME ORDINE

Progetto EURITMO Modifica: ottobre 2012

2.3.1.12 <u>Record FTX – Informazioni di corredo e note di testata documento</u>

Lunghezza: 216 bytes Record facoltativo

Nome campo	Descrizione	Lung.	Tipo	Contenuto	Pos
TIPOREC	Tipo record	an3	Obb	FTX	1
DIVISA	Divisa di riferimento per	an3	Fac	ITL = Lira italiana	4
	l'intero ordine			EUR = Euro	
NOTE	Note relative al	an210	Fac	Note oppure	7
	documento oppure			Descrizione condizioni	
	Condizioni speciali di			speciali di pagamento	
	pagamento				

Nota:

Per le transazioni EDI che rientrano nell'ambito di applicazione dell'art. 62 del decreto legge 24 gennaio 2012 (convertito dalla legge 24 marzo 2012, n° 27) è possibile inserire nel campo NOTE la dicitura "Assolve gli obblighi di cui all'articolo 62, comma 1, del decreto legge 24 gennaio 2012, n. 1, convertito, con modificazioni, dalla legge 24 marzo 2012, n. 27."

STRUTTURA USERFILES ORDINI E CONFERME ORDINE

Progetto EURITMO Modifica: ottobre 2012

2.3.1.13 <u>Record PAT – Informazioni sui termini, modalità di pagamento</u>

- a) Il record viene ripetuto per esprimere pagamenti rateali (una occorrenza per rata).
- b) I destinatari "evoluti", utenti del subset 901 dello standard, acquisiscono al più 5 ripetizioni.

Lunghezza: 198 bytes Record facoltativo

Nome campo	Descrizione	Lung.	Tipo	Contenuto	Pos
TIPOREC	Tipo record	An3		PAT	1
TIPOCOND	Condizioni dei termini di pagamento	An3	Obb	 20 = Termini di penalità 21 = Pagamento a rate 22 = Sconti 10E = Pagamento completo 	4
DATASCAD	Data di scadenza	Nu8	Fac		7
CONDPAG	Condizioni di pagamento (sottodefinito)	An12	Fac	Come segue:	
RIFTERMP	Riferimento per i termini di pagamento	An3	Obb	 1 = Data Ordine 5 = Data Fattura 9 = Data ricevimento fattura 21 = Data ricevimento merce 66 = Data specificata 70 = Data emissione del documento di trasporto 81 = Data inizio trasporto 	15
RELTERMP	Relazione temporale	An3	Fac	 1 = Data riferimento 3 = Data dopo riferimento 6 = Fine mese rispetto a data di riferimento 7 = Fine mese successivo al riferimento 12E = 15°/ultimo giorno del mese di pagamento 	18
UNTEMP	Unità temporali	An3	Fac	D = Giorni W = Settimane M = Mesi Y = Anni	21
NUNTEMP	Numero di unità temporali	Nu3	Fac		24

STRUTTURA USERFILES ORDINI E CONFERME ORDINE

Progetto EURITMO Modifica: ottobre 2012

IMPORTO	Importo	Nu16	Fac		27
IWII OKTO	Importo	(segno+	rac		21
		12int+			
DIMICA	C-4: ICO (2 -1-1)	3dec)	T7	NI- u u u u u i u u i u u i u u i u u i	42
DIVISA	Codice ISO (2 alpha) della divisa	An3	Fac	Non previsto nel subset 901	43
PERC	Percentuale	Nu7	Fac		46
		(3int+			
		4dec)			
DESCRIZ	Descrizione della modalità di pagamento	An35	Fac		53
BANCACOD	Banca di appoggio	An35	Fac	In forma codificata. Sottodefinito come segue: - codice ABI (5 car.) - codice CAB (5 car.) - numero c/c (23 car.) (separati da 1 "-")	88
BANCADES C	Banca di appoggio	An35	Fac	In forma descrittiva	123
FACTOR	Factoring	An35	Fac		158
CODPAG	Codice di pagamento	An3	Fac	1 = Pagamento diretto 35 = Pagamento tramite documenti bancari	193
MEZZOPAG	Mezzo di pagamento	An3	Fac	10 = Contanti 20 = Assegno 23 = Assegno circolare 30 = Bonifico bancario per addebito 31 = Bonifico bancario per addebito 42 = Pagamento su conto corrente bancario 70 = Tratta 15E = RID 74 = Ricevuta bancaria 97 = Compensazione finanziaria	196

STRUTTURA USERFILES ORDINI E CONFERME ORDINE

Progetto EURITMO Modifica: ottobre 2012

2.3.1.14 <u>Record TOD – Condizioni di consegna, trasporto</u>

Lunghezza: 152 bytes Record facoltativo

Nome campo	Descrizione	Lung.	Tipo	Contenuto	Pos
TIPOREC	Tipo record	an3	Obb	TOD	1
CODCONS	Condizioni di consegna	an3	Obb	2 = Condizione di consegna3 = Costi e condizioni di consegna	4
CODCOST	Spese di trasporto e forma di pagamento	an3	Obb	PP = A cura del mittente CC = A cura del destinatario	7
CODCOND	Condizioni di consegna, trasporto	an3	Fac	Vedere tabella INCOTERMS	10
DESCOND1	Condizioni di consegna, trasporto	an70	Obb		13
DESCOND2	Condizioni di consegna, trasporto	an70	Obb		83

STRUTTURA USERFILES ORDINI E CONFERME ORDINE

Progetto EURITMO Modifica: ottobre 2012

2.3.2 Riga documento

2.3.2.1 Record LIN – Informazioni di riga documento

Lunghezza: 286 bytes Record obbligatorio

Nome campo	Descrizione	Lung.	Tipo	Contenuto	Pos
TIPOREC	Tipo record	an3	Obb	LIN	1
NUMRIGA	Numero progressivo riga	nu6	Fac		4
CODEANCU	Codice EAN/UCC o UPC della CU	an35	Fac		10
TIPCODCU	Tipo codice CU (EAN/UCC o UPC)	an3	Fac	EN = codice EAN/UCC UP= codice UPC	45
CODEANTU	Codice EAN/UCC della TU	an35	Fac		48
CODFORTU	Codice TU assegnato dal produttore	an35	Fac		83
CODDISTU	Codice TU assegnato dal distributore	an35	Fac		118
DESART	Descrizione articolo	an35	Obb		153
FLINPROM	Flag di riga promozionale	an3	Fac	P = ordine promozion. Blank =ordine normale Info presente solo in ordine e assente in conferma.	
QTAORD	Quantità ordinata	nu15 (12int + 3dec)	Obb	Valore della quantità ordinata, espressa in TU per i prodotti a peso fisso (food & grocery)	
UDMQORD	Unità di misura della quantità ordinata	An3	Fac	CT = cartone PCE = pezzi KGM = chilogrammi MTR = metri MTK= metri quadri LTR = litri CU = Consumer Unit TU = Trade Unit Info obbligatoria se e' presente la prec. Quantità ordinata	206
PRZUNI	Prezzo netto unitario atteso in fattura	Nu15 (12int + 3dec)	Fac	Prezzo unitario espresso sempre con il segno positivo	209

STRUTTURA USERFILES ORDINI E CONFERME ORDINE

Progetto EURITMO Modifica: ottobre 2012

224	(AAB = prezzo lordo) Info obbligatoria nel caso sia presente il prec. Prezzo unitario	Fac	an3	Tipo prezzo (lordo/netto)	TIPOPRZ
227	Info obbligatoria nel caso sia presente il prec. Prezzo unitario CT = cartone PCE = pezzi KGM = chilogrammi MTR = metri	Fac		(lordo/fletto)	
227	caso sia presente il prec. Prezzo unitario CT = cartone PCE = pezzi KGM = chilogrammi MTR = metri	Fac			
227	prec. Prezzo unitario CT = cartone PCE = pezzi KGM = chilogrammi MTR = metri	Fac			
227	CT = cartone PCE = pezzi KGM = chilogrammi MTR = metri	Fac			
<i></i>	PCE = pezzi KGM = chilogrammi MTR = metri	rac	an3	Unità di misura del	UDMPRZUN
	KGM = chilogrammi MTR = metri		all3	prezzo unitario	UDWIPKZUN
	$\mathbf{MTR} = \mathbf{metri}$			prezzo unitario	
	LTR = litri				
	CU = Consumer Unit				
	TU = Trade Unit				
	Info obbligatoria se e'				
	presente il prec.				
230		Ohh	nu 15	Nr. di Consumar Unit	NDCHINTH
230		Obb			INCUINTU
			,		
			Suec)		
245	*obbligatoriamenta	Foo	on 2		CODAZIOI
2 4 3	_		all3		CODAZIOL
		in ora.		· ·	
		Obb. In		singola riga ordine	
	P – P ifiutato	Com.			
	$\mathbf{R} = \text{Rifiutato}$ $\mathbf{A} = \mathbf{A} \cdot \mathbf{Ccettato} \cdot \mathbf{Senza}$	com.			
	A = Accettato senza	com.			
	A = Accettato senza Modifiche	com.			
	A = Accettato senzaModificheM = Accettato con	com.			
248	A = Accettato senzaModificheM = Accettato conModifiche		nu 15	Quantità conformata	OTACONE
248	 A = Accettato senza Modifiche M = Accettato con Modifiche Valore della quantità 	Fac.	nu15	Quantità confermata	QTACONF
248	 A = Accettato senza Modifiche M = Accettato con Modifiche Valore della quantità confermata, espressa 		(12int +	Quantità confermata	QTACONF
248	 A = Accettato senza Modifiche M = Accettato con Modifiche Valore della quantità confermata, espressa in TU per i prodotti a 			Quantità confermata	QTACONF
248	A = Accettato senza Modifiche M = Accettato con Modifiche Valore della quantità confermata, espressa in TU per i prodotti a peso fisso (food &		(12int +	Quantità confermata	QTACONF
248	A = Accettato senza Modifiche M = Accettato con Modifiche Valore della quantità confermata, espressa in TU per i prodotti a peso fisso (food & grocery),		(12int +	Quantità confermata	QTACONF
248	A = Accettato senza Modifiche M = Accettato con Modifiche Valore della quantità confermata, espressa in TU per i prodotti a peso fisso (food & grocery), *obbligatoriamente		(12int +	Quantità confermata	QTACONF
248	A = Accettato senza Modifiche M = Accettato con Modifiche Valore della quantità confermata, espressa in TU per i prodotti a peso fisso (food & grocery), *obbligatoriamente assente in ordine		(12int +	Quantità confermata	QTACONF
248	A = Accettato senza		(12int +	Quantità confermata	QTACONF
248	A = Accettato senza Modifiche M = Accettato con Modifiche Valore della quantità confermata, espressa in TU per i prodotti a peso fisso (food & grocery), *obbligatoriamente assente in ordine *dovrebbe essere presente in conferma		(12int +	Quantità confermata	QTACONF
248	A = Accettato senza Modifiche M = Accettato con Modifiche Valore della quantità confermata, espressa in TU per i prodotti a peso fisso (food & grocery), *obbligatoriamente assente in ordine *dovrebbe essere presente in conferma solo se la merce e'		(12int +	Quantità confermata	QTACONF
248	A = Accettato senza Modifiche M = Accettato con Modifiche Valore della quantità confermata, espressa in TU per i prodotti a peso fisso (food & grocery), *obbligatoriamente assente in ordine *dovrebbe essere presente in conferma solo se la merce e' stata		(12int +	Quantità confermata	QTACONF
248	A = Accettato senza Modifiche M = Accettato con Modifiche Valore della quantità confermata, espressa in TU per i prodotti a peso fisso (food & grocery), *obbligatoriamente assente in ordine *dovrebbe essere presente in conferma solo se la merce e' stata allocata/impegnata,		(12int +	Quantità confermata	QTACONF
248	A = Accettato senza Modifiche M = Accettato con Modifiche Valore della quantità confermata, espressa in TU per i prodotti a peso fisso (food & grocery), *obbligatoriamente assente in ordine *dovrebbe essere presente in conferma solo se la merce e' stata		(12int +	Quantità confermata	QTACONF
	*obbligatoriamente assente in ordine *obbligatoriamente presente in conferma d'ordine, con i valori :	Obb. In conf.	nu15 (12int + 3dec) an3	Nr. di Consumer Unit contenuti nella Trade Unit Ossia Nr. di pezzi per cartone Codice azione di conferma, a livello di singola riga ordine	NRCUINTU CODAZIOL

STRUTTURA USERFILES ORDINI E CONFERME ORDINE

Progetto EURITMO Modifica: ottobre 2012

	quantità confermata			presente la prec. Quantità confermata CT = cartone PCE = pezzi KGM = chilogrammi MTR = metri MTK= metri quadri LTR = litri CU = Consumer Unit TU = Trade Unit	
PRZUN2	Secondo prezzo unitario	Nu15 (12int + 3dec)	Fac	Secondo prezzo unitario, espresso sempre con il segno positivo	266
TIPOPRZ2	Tipo prezzo (lordo/netto)	an3	Fac	AAB = prezzo lordo (AAA = prezzo netto) Info obbligatoria nel caso sia presente il precedente prezzo unitario	281
UDMPRZUN2	Unità di misura del secondo prezzo unitario	an3	Fac	CT = cartone PCE = pezzi KGM = chilogrammi MTR = metri MTK= metri quadri LTR = litri CU = Consumer Unit TU = Trade Unit Info obbligatoria se e' presente il precedente prezzo unitario	284

STRUTTURA USERFILES ORDINI E CONFERME ORDINE

Progetto EURITMO Modifica: ottobre 2012

2.3.2.2 <u>Record MEA - Informazioni relative alle misure del prodotto</u>

Lunghezza: 69 Bytes Record facoltativo

Nome campo	Descrizione	Lung.	Tipo	Contenuto	Pos
TIPOREC	Tipo record	an3	Obb	MEA	1
QUALMISURA	Qualificatore di applicazione di misura	an3	Obb	PD = Dimensioni fisiche (prodotto ordinato)	4
IDDIMENCOD	Identificatore dimensione, codificato	an3	Fac	AAA = Peso netto unitario AAB = Peso lordo unitario DBX = Grado BRIX (codice EAN•UCC) DN = Densità HT = Altezza LN = Lunghezza UCO = Unità per imballo (codice EAN•UCC) WD = Larghezza LAY = Numero di strati di uno o più prodotti all'interno di un imballo, pallet, ecc. ULY = Numero di unità di un prodotto all'interno di ogni strato dell'imballo, pallet, ecc.	7
SIGNIMISCOD	Significato misura, codificato	an3	Fac	3 = Approssimativamente 4 = Uguale a	10
QUALUNIMIS	Qualificatore unità di misura, codificato	an3	Obb	CMT = Centimetri GRM = Grammi KGM = Chilogrammi LTR = Litri (1 dm3) MLT=Millilitri MTR=Metri PCE = Pezzi/numero MTK= Metri quadri	13
VALOMISURA	Valore della misura	nu15 (12int	Fac		16

APPENDICE 1	STRUTTURA USERFILES	Progetto EURITMO
	ORDINI E CONFERME ORDINE	Modifica: ottobre 2012

r.				
		+		
		3dec)		
RANGEMIN	Range minimo	nu15	Fac	34
		(12int		
		+		
		3dec)		
RANGEMAS	Range massimo	nu15	Fac	52
		(12int		
		+		
		3dec)		

STRUTTURA USERFILES ORDINI E CONFERME ORDINE

Progetto EURITMO Modifica: ottobre 2012

2.3.2.3 <u>Record PAC - Informazioni relative all'imballo</u>

Lunghezza: 30 bytes Record Facoltativo

Nome campo	Descrizione	Lung.	Tipo	Contenuto	Pos
TIPOREC	Tipo record	an3	Obb	PAC	1
QTAIMB	Quantità imballi	nu15 (12int + 3dec)	Obb	Quantità di imballi	4
INFIMBACOD	Informazioni relative all'imballo, codificato	an3	Fac	50 = Imballo codificato con codice EAN/UCC-13 o EAN/UCC-8 51 = Imballo codificato con codice ITF-14 o ITF- 6 52 = Imballo codificato con codice UCC/EAN- 128	
CONIMBCOD	Condizioni e clausole relative all'imballo, codificato	an3	Fac	1 = Costo dell'imballo a carico del fornitore 2 = Costo dell'imballo a carico del ricevente 3 = Costo dell'imballo non addebitato (a rendere) 4E = Affittato (codice EAN•UCC) 5E = Scambiabile (codice EAN•UCC) 6E = Deposito (codice EAN•UCC) 7E = Non riutilizzabile (codice EAN•UCC)	
IDETIPIMB	Identificazione di tipi di imballo	an3	Fac	08 = Pallet a perdere 09 = Pallet restituibile (codice EAN•UCC) 201 = Pallet ISO 1 - 1/1 EURO Pallet (codice EAN•UCC) PK = Cartoni PA = unità (es. pacchetti di sigarette) DPE = Espositori (codice EAN•UCC) 200 = Pallet ISO 0 - ½ EURO Pallet (codice	

STRUTTURA USERFILES ORDINI E CONFERME ORDINE

Progetto EURITMO Modifica: ottobre 2012

				EAN•UCC) 203 = ¼ EURO pallet (codice EAN•UCC)	
RESPAGIMB	Responsabilità di	an3	Fac	1 =Pagato dal cliente	28
REST	pagamento del trasporto			2 = Gratis	
	dell'imballo da restituire,			3 = Pagato dal fornitore	
	codificato				

STRUTTURA USERFILES ORDINI E CONFERME ORDINE

Progetto EURITMO Modifica: ottobre 2012

2.3.2.4 Record DTR - Informazioni sulla data di consegna a livello di riga ordine

Se record non presente a livello di riga vale la data inserita in testata nel seg. DTM Questo record deve essere riportato per ogni data di consegna schedulata per questa riga ordine (ordine cliente).

Lunghezza: 48 bytes Record facoltativo

Nome campo	Descrizione	Lung.	Tipo	Contenuto	Pos
TIPOREC	Tipo record	an3	Obb	DTR	1
DATRCONS	Data consegna merce	Nu8	Obb	Data consegna merce, in formato CCYYMMDD.	4
ORARCONS	Ora consegna merce	Nu4	Fac	Ora di consegna della merce in formato HHMM	12
TIPODATRC	Tipo data di consegna	an3	Obb	 002 = data/ora consegna richiesta 064 = non consegnare prima di tale data/ora 069 = data/ora consegna tassativa/garantita 	
DATRCON2	Data consegna merce	Nu8	Fac	Data consegna merce, in formato CCYYMMDD.	19
ORARCON2	Ora consegna merce	Nu4	Fac	Ora di consegna della merce in formato HHMM	27
TIPODATR2	Tipo data di consegna	an3	Fac	063 = non consegnare dopo tale data/ora. Info presente solo nel caso occorra indicare un intervallo di date, e quindi il prec. campo TIPODATAC contenga il valore '064'.	
QTACONS	Quantità in consegna	nu15 (12int + 3dec)	Fac		34

Note: Con questo record DTR il fornitore, in fase di conferma, può indicare la schedulazione delle consegne a livello di singola riga ordine del cliente. Ciò significa che a fronte di una riga d'ordine del cliente il fornitore conferma, sempre a livello di riga, le quantità, i prezzi, e inserisce nel DTR la schedulazione delle consegne (più record DTR per le diverse date schedulate dal fornitore) con le relative quantità. Quindi in caso di conferma ordine un LIN con più DTR.

Il totale della quantità riportata nei vari record DTR deve essere uguale alla quantità riportata nel record LIN.

STRUTTURA USERFILES ORDINI E CONFERME ORDINE

Progetto EURITMO Modifica: ottobre 2012

2.3.2.5 Record ALD – Informazioni sugli sconti/maggiorazioni di dettaglio

Lunghezza: 88 bytes Record facoltativo

Nome campo	Descrizione	Lung.	Tipo	Contenuto	Pos
TIPOREC	Tipo record	An3	Obb	ALD	1
INDSCADD	Indicatore di sconto	An3	Obb	A = Sconto	4
	o addebito			C = Addebito	
				N = Cond. Speciale	
DESCR	Descrizione	An35	Fac		7
INDSEQ	Indicatore per la	Nu3	Fac		42
	sequenza di calcolo				
TIPOSCADD	Tipologia di sconto	An6	Fac	DI = Sconto incondizionato	45
	o addebito			$\mathbf{PC} = \mathbf{Imballo}$	
				FI = Oneri finanziari	
				IS = Rimborso bolli per fattura	
				(servizi in fattura)	
				FC = Costo trasporto	
				VAB = Sconto carico (sconto	
				volume)	
				SER = Servizi	
				TD = Sconto commerciale	
				PAD = Sconto promozionale	
				RAD = Cauzione vuoto	
				VEJ = Protezione ambientale o	
				servizio di smaltimento	
				X14 = Attività promozionali	
				preferenziali 64E = Premi annuali	
				EAB = Sconto pagamento	
				(vecchio codice X01)	
				$\mathbf{X}13 = \mathbf{A}\mathbf{m}\mathbf{m}$ ontare imponibile	
				soggetto a sconto	
				Inoltre il campo può non essere	
				valorizzato, indicando abbuono o	
				addebito generico	
				RAA = premi	
				AEO = Eco contributo RAEE	
				(WEEE)	
				SIAE = Addebito SIAE	
				SPEVTR = Contributo Stazione	
				Sperimentale Vetro	
IMPORTO	Importo sconto o	Nu16	Fac		51
	addebito	(segno+			
		12int+			
		3dec)			

APPENDICE 1	STRUTTURA USERFILES	Progetto EURITMO
	ORDINI E CONFERME ORDINE	Modifica: ottobre 2012

PERC	Percentuale sconto o	Nu7	Fac		67
	addebito	(3int+			
		4dec)			
FLGPRZUN	Flag per la base di applicazione dello sconto o addebito	An3		Lasciare a blank se lo sconto e' applicato all'importo di riga. Assegnare " X31 " se l'importo e' uno sconto unitario. Non previsto nel subset 901	74

STRUTTURA USERFILES ORDINI E CONFERME ORDINE

Progetto EURITMO Modifica: ottobre 2012

2.3.2.6 <u>Record FTL - Note di riga documento</u>

Lunghezza: 143 bytes Record facoltativo

Nome campo	Descrizione	Lung.	Tipo	Contenuto	Pos
TIPOREC	Tipo record	an3	Obb	FTL	1
NOTE	Note relative al	an140	Obb		4
	documento				

Poiché nel subset Indicod basato sulla directory 90.1 non esiste segmento FTX a livello di riga dettaglio, non esiste corrispondenza tra il record user FTL e un record di flat/standard.

E' previsto per uso futuro nella directory 96A.

Tale record non viene convertito verso partner che usino il subset Indicod basato sulla directory 90.1 e perciò ne e' sconsigliato l'uso.

STRUTTURA USERFILES ORDINI E CONFERME ORDINE

Progetto EURITMO Modifica: ottobre 2012

2.3.2.7 <u>Record LOC - Informazioni sul punto di consegna finale della merce, a livello articolo</u>

Lunghezza: 238 bytes Record facoltativo

Nome campo	Descrizione	Lung.	Tipo	Contenuto	Pos
TIPOREC	Tipo record	an3	Obb	LOC	1
CODCONS	Codice identificativo del punto di consegna merce (Delivery Point)	an17	Obb	Codice identificazione del punto di consegna merce (Delivery Point); deve essere codice EAN/UCC locazione o P. IVA	4
QCODCONS	Tipo codice punto di consegna merce (Delivery Point)	an3	Obb	14 = Cod. EAN/UCC VA = P. IVA (91 = cod. assegnato dal venditore 92 = cod. assegnato dal compratore ZZ = cod. definito di comune accordo)	21
RAGSOCD	Ragione sociale punto di consegna merce (Delivery Point)	an70	Fac		24
INDIRD	Indirizzo del punto di consegna merce (Delivery Point); via e numero	an70	Fac		94
CITTAD	Città	an35	Fac		164
PROVD	Provincia	an9	Fac	Codice provincia	199
CAPD	CAP	an9	Fac	•	208
NAZIOD	Nazione	an3	Fac	Codice nazione	217
QTASPLIT	Quantità splittata	nu15 (12int + 3dec)	Obb	Valore della quantità splittata	220
UDMQORD	Unità di misura della quantità ordinata	an3	Fac	Info obbligatoria se e' presente la precedente CT = cartone PCE = pezzi KGM = chilogrammi MTR = metri MTK= metri quadri LTR = litri CU = Consumer Unit TU = Trade Unit	235

STRUTTURA USERFILES ORDINI E CONFERME ORDINE

Progetto EURITMO Modifica: ottobre 2012

2.3.2.8 <u>Record DTL - Informazioni sulla data di consegna a livello di riga ordine e per un determinato punto di consegna</u>

Se record non presente a livello di riga e punto di consegna vale la data inserita in testata nel seg. DTM.

Questo record deve essere riportato per ogni data di consegna schedulata per questa riga ordine (ordine cliente) e per un determinato punto di consegna.

Lunghezza: 48 bytes Record facoltativo

Nome campo	Descrizione	Lung.	Tipo	Contenuto	Pos
TIPOREC	Tipo record	an3	Obb	DTL	1
DATRCONS	Data consegna merce	Nu8	Obb	Data consegna merce, in	4
				formato CCYYMMDD.	
ORARCONS	Ora consegna merce	Nu4	Fac	Ora di consegna della	12
				merce in formato HHMM	
TIPODATRC	Tipo data di consegna	an3	Obb	002 = data/ora consegna	16
				richiesta	
				064 = non consegnare	
				prima di tale data/ora	
				069 = data/ora consegna	
				tassativa/garantita	
DATRCON2	Data consegna merce	Nu8	Fac	Data consegna merce, in	19
				formato CCYYMMDD .	
ORARCON2	Ora consegna merce	Nu4	Fac	Ora di consegna della	27
				merce in formato HHMM	
TIPODATR2	Tipo data di consegna	an3	Fac	063 = non consegnare	31
				dopo tale data/ora.	
				Info presente solo nel caso	
				occorra indicare un	
				intervallo di date, e quindi	
				il prec. campo	
				TIPODATAC contenga il	
				valore '064'.	
QTACONS	Quantità in consegna	nu15	Fac		34
		(12int +			
		3dec)			

STRUTTURA USERFILES ORDINI E CONFERME ORDINE

Progetto EURITMO Modifica: ottobre 2012

2.3.3 Sommario documento

2.3.3.1 <u>Record CNT – Informazioni di sommario documento</u>

Lunghezza: 36 bytes Record facoltativo

Nome campo	Descrizione	Lung.	Tipo	Contenuto	Pos
TIPOREC	Tipo record	an3	Obb	CNT	1
QTAORDT	Totale Quantità ordinata espressa in TU fornitore	nu15 (12int + 3dec)	Fac	Valore del totale quantità ordinata, espressa in TU per i prodotti a peso fisso	
				(food & grocery) *può essere <u>presente</u> in ordine e conferma globale	
UDMQORDT	Unità di misura della quantità ordinata	an3	Fac	CT = cartone PCE = pezzi KGM = chilogrammi MTR = metri MTK= metri quadri LTR = litri CU = Consumer Unit TU = Trade Unit Info obbligatoria se e' presente la prec. Quantità ordinata totale	
NUMLINT	Totale numero di righe presenti nel documento	nu15 (12int + 3dec)	Fac	Valore del numero di righe presenti nel documento	