

Documento Ordine

Data di rilascio: ottobre 2000

Data ultima modifica: ottobre 2012

MANUALE EDI

Documento Ordine D.96A



Documento Ordine

Data di rilascio: ottobre 2000

Data ultima modifica: ottobre 2012

Le informazioni di testata

L'identificazione dell'ordine

Le informazioni necessarie ad identificare il documento e la sua funzione, vengono trasmesse utilizzando i segmenti BGM, DTM (Seg. Nr. 3) e RFF (Seg.nr.6) di testata.

Il documento deve contenere come informazioni minime di identificazione i seguenti segmenti:

- BGM

DE1001: qualifica l'ordine come normale o urgente

DE1004: fornisce il numero del documento

DE1225: specifica la funzione del messaggio; possono essere specificati i codici

- 9: Originale Trasmissione originale di un ordine d'acquisto
- 16: Proposta Proposta d'ordine
- 42: Conferma di un ordine inviato con altri mezzi Conferma d'ordine inviata utilizzando mezzi diversi dall'EDI (es. fax)

- DTM

DE2380: data/ora del documento (codice 137)

Oltre alla data/ora del documento possono essere specificate anche informazioni relative alla data di consegna.

Nel caso di Proposta d'ordine l'unico qualificatore consentito nel DE1005 oltre al 137 (data/ora documento) è il 69 (data/ora consegna garantita)

Il segmento RFF consente di fornire informazioni sui riferimenti aggiuntivi del documento; è, pertanto, possibile comunicare i numeri d'ordine interni del fornitore o del cliente, i riferimenti ad azioni promozionali e alle proposte d'ordine di fornitore e distributore.

Esempi:

- Invio di un ordine originale (mai inviato in precedenza con nessun altro mezzo di comunicazione; n.ord. 3, data ord. 6/5/2000) dal cliente al fornitore :

BGM+220+3+9'

DTM+137:20000506:102'



Documento Ordine

Data di rilascio: ottobre 2000

Data ultima modifica: ottobre 2012

 Invio di un ordine originale (mai inviato in precedenza con nessun altro mezzo di comunicazione; n.ord. 12, data ord. 15/5/2000) dal cliente al fornitore specificando un riferimento ad un evento promozionale (n: OP250):

BGM+220+12+9' DTM+137:20000515:102' RFF+PD:OP250'

- Invio di un ordine originale (mai inviato in precedenza con nessun altro mezzo di comunicazione; n.ord. 13, data ord. 16/5/2000) dal cliente al fornitore, riferito ad un evento promozionale non identificato da uno specifico codice/numero di promozione :

BGM+220+13+9' DTM+137:20000516:102' RFF+PD'

- Invio della proposta d'ordine (n. 30 del 2/6/2000) dal fornitore al distributore:

BGM+220+30+16' DTM+137:20000602: 102'

 Invio dell'ordine da parte del distributore al fornitore in risposta alla proposta d'ordine ricevuta nell'esempio precedente; in questo caso l'ordine è il numero 101 del 4/6/2000 e viene richiesto come urgente:

BGM+224+101+9'

DTM+137:20000604: 102'

RFF+AAG:30'

DTM+171:20000602: 102'

 L'ordine che si sta inviando elettronicamente è già stato inviato in precedenza attraverso altri mezzi di comunicazione (nr.ordine 32 del 31/5/2000):

BGM+220+32+42'

DTM+137:20000531: 102'



Documento Ordine

Data di rilascio: ottobre 2000

Data ultima modifica: ottobre 2012

• Le disposizioni per i termini di consegna

E' possibile, da parte del distributore, utilizzando un ulteriore segmento DTM in testata (Seg. Nr. 3), richiedere termini di consegna della merce basati su una data precisa richiesta (DE.2005 = 2), su una data entro la quale effettuare la consegna (DE.2005 = 63), su una data oltre la quale effettuare la consegna (DE.2005 = 64) o su una data che deve essere garantita (DE.2005 = 69).

In una proposta d'ordine, invece, il fornitore può soltanto specificare una data di consegna garantita.



Documento Ordine

Data di rilascio: ottobre 2000

Data ultima modifica: ottobre 2012

L'identificazione delle parti

Per identificare le parti coinvolte nella gestione dell'ordine viene utilizzato il gruppo di segmenti SG2 (che ha come segmento principale il segmento NAD e che contiene anche i segmenti FII e RFF).

Lo scopo principale del segmento NAD è di indicare quale è la parte che si intende identificare (Compratore, Venditore, Luogo di consegna merce, Destinazione fattura, Magazzino di evasione della merce, Factor, Banca beneficiaria, Punto di raccolta intermedio, destinazione finale merce – nel caso di consegna da parte del fornitore in un punto di raccolta intermedio).

L'identificazione del compratore e del fornitore è obbligatoria nell'ordine.

Esso può essere utilizzato per fornire le informazioni di identificazione della parte in uno dei seguenti modi:

- Specificando un codice EAN di locazione (vedi paragrafo "Il codice EAN di locazione)
- Fornendo il nome e l'indirizzo in forma di testo strutturato
- Specificando sia codice che nome ed indirizzo

Non esistono altri tipi di informazioni di identificazione specificabili nel segmento NAD. Altri tipi di identificazione possono essere specificati nei successivi segmenti FII e RFF.

Attraverso l'uso del segmento FII possono essere fornite informazioni relative ad istituti finanziari (Codici ABI/CAB e numero di conto corrente); mentre il segmento RFF può essere utilizzato per identificare la parte con la partita IVA.

Ad eccezione delle banche per le quali viene messo a disposizione il segmento FII, per tutte le altre parti gli unici riferimenti utilizzabili per l'identificazione sono la partita IVA e il codice EAN di locazione; oltre alla descrizione in chiaro.

Pertanto, il mittente del documento potrà fornire il codice EAN di locazione nel caso questo sia conosciuto e disponibile oppure, in caso contrario, anche la sola partita IVA; naturalmente è possibile specificarli entrambi.

Esempi:

- Identificazione del compratore (BY) tramite uso del solo codice EAN di locazione (8003332000016):

NAD+BY+8003332000016::9' (Il codice 9 nel DE3055 significa che il codice è uno standard EAN)



Documento Ordine

Data di rilascio: ottobre 2000

Data ultima modifica: ottobre 2012

- Identificazione del venditore (SU) tramite uso della sola partita IVA (06210280019):

NAD+SU' (II NAD è utilizzato solo per qualificare la parte: SU=Venditore) RFF+VA:06210280019'

- Identificazione del luogo di consegna (DP) utilizzando sia il codice EAN di locazione (8012345000029) sia la partita IVA (06210280019)

NAD+DP+8012345000029::9' RFF+VA:06210280019'

Identificazione dell'istituto di Factoring (EasyFactor)

NAD+DL+++EasyFactor ' (Viene specificato il nome della parte in chiaro)

Identificazione della banca beneficiaria (BF o RB ?) utilizzando il segmento FII per specificare i codici ABI (01025) e CAB (33370) e il numero di conto corrente (800010)

NAD+BF' (II NAD è utilizzato solo per qualificare la parte: BF=Banca beneficiaria) FII+RB+800010+01025:25:119:33370:25:119' (I codici 25 e 119 indicano che i codici ABI/CAB provengono dalla lista codici dell'ABI)



Documento Ordine

Data di rilascio: ottobre 2000

Data ultima modifica: ottobre 2012

Le unità monetarie

Utilizzando il segmento CUX è possibile specificare sia l'unità monetaria primaria (unità di riferimento) dell'ordine sia una seconda unità monetaria (unità target) diversa da quella dell'ordine ed utilizzata per la fatturazione o il pagamento.

Nel caso in cui vengano specificate due unità monetarie si dovrà inserire nel DE5402 il valore di cambio tra le due unità monetarie.

La regola generale per poter calcolare il tasso di cambio da inserire nel DE5402 è la seguente:

Valore all'unità di riferimento moltiplicato per Tasso di cambio = Valore unità target.

Il segmento è facoltativo e non dovrebbe essere usato nel caso in cui l'unità monetaria primaria dell'ordine è quella nazionale sia per il mittente sia per il destinatario dell'ordine.

Esempi:

- Per specificare che l'ordine è in euro:

CUX+2:EUR:9'

- Un ordine di un cliente italiano ad un fornitore inglese viene gestito in sterline e il pagamento verrà effettuato in lire italiane.

Viene concordato, al momento dell'ordine, un tasso di cambio di 3200 lire contro la sterlina:

CUX+2:GBP:9+3:ITL:11+3200'



Documento Ordine

Data di rilascio: ottobre 2000

Data ultima modifica: ottobre 2012

I termini e mezzi di pagamento

La premessa e' che le informazioni relative ai termini e ai mezzi di pagamento devono essere fornite solo nel caso in cui differiscano da quelle standard vigenti tra compratore e venditore. Attraverso l'uso del gruppo di segmenti SG8 (PAT/DTM/PCD/MOA) è possibile specificare pagamenti completi, pagamenti a rate, sconti legati ai termini di pagamento, penalità e importi o percentuali relativi all'ammontare da pagare. Mediante l'uso del segmento **PAI** (segm. Nr. 4) e' possibile specificare il mezzo di pagamento.

Informazioni relative a percentuali e importi monetari sono necessarie solo nel caso di pagamenti rateali e di sconti/penalità.

I segmenti PCD e MOA utilizzati in caso di sconti/penalità/pagamenti rateali sono alternativi tra di loro, il che significa che per uno sconto/penalità/rata non possono essere forniti contemporaneamente l'ammontare e la corrispondente percentuale. In questo caso infatti percentuale(PCD) e ammontare (MOA) verrebbero sommati tra loro.

Essi vengono considerati come sconti/penalità se utilizzati dopo un segmento PAT con DE4279 valorizzato a '22' (Sconti) o '20' (Termini di penalità).

Essi vengono considerati come informazioni relative alla rata da pagare nel caso seguano un segmento PAT con DE4279 valorizzato a '21' (Pagamento a rate)

Possono essere specificati termini di pagamento anche sottoforma di descrizione in testo libero.

Nel caso in cui si forniscano i termini di pagamento sia in forma descrittiva sia in forma codificata, le due forme dovranno essere coerenti tra loro nel contenuto.

I termini di pagamento in forma descrittiva devono essere specificati nel modo seguente:

- DE4277 = 'ZZZ'
- DE4276 = descrizione dei termini di pagamento

Di seguito vengono riassunte le modalità attraverso le quali specificare pagamenti completi e rateali, a data fissa o da calcolare:

- Pagamento completo (codice '10E' in DE4279)
 - pagamento in soluzione unica ad una data fissata:
 - nel segmento PAT viene inserito il codice '66' (Data specificata) nel DE 2475 presente in C112
 - nel segmento DTM successivo viene inserita la data fissa del pagamento.
 - pagamento in soluzione unica ad una data di scadenza da calcolare in base ad una data di riferimento:
 - nel segmento PAT viene utilizzato il DE C112 per specificare:



Documento Ordine

Data di rilascio: ottobre 2000

Data ultima modifica: ottobre 2012

- tipo data di riferimento nel DE 2475
- relazione temporale nel DE 2009
- tipo di periodo nel DE 2151
- numero di periodi nel DE 2152
- nel segmento DTM successivo viene inserita la data calcolata di scadenza pagamento(opzionale
- Pagamento a rate (codice '21' in DE4279)
 - pagamento a rate a date prefissate:
 - nel segmento PAT viene inserito il codice '66' (Data specificata) nel DE 2475 presente in C112
 - nel segmento DTM successivo viene inserita la data fissa del pagamento.

quindi in alternativa:

se le rate sono espresse in percentuale del valore totale:

- nei segmento successivo PCD viene inserita la percentuale dell'importo totale da pagare alla data specificata nel segmento DTM

oppure se le rate sono espresse in valore e non in percentuale del valore totale:

 nei segmento successivo MOA viene inserito l'importo della rata da pagare alla data specificata nel segmento DTM

La sequenza deve essere ripetuta tante volte quante sono le rate.

- pagamento a rate a date di scadenza da calcolare in base ad una data di riferimento:
 - nel segmento PAT viene utilizzato il DE C112 per specificare:
 - tipo data di riferimento nel DE 2475
 - relazione temporale nel DE 2009
 - tipo di periodo nel DE 2151
 - numero di periodi nel DE 2152
 - nel segmento DTM successivo viene inserita la data calcolata di scadenza pagamento (opzionale).

quindi in alternativa:

 nei segmento successivo PCD viene inserita la percentuale dell'importo totale da pagare alla data specificata nel segmento DTM se le rate sono espresse in percentuale del valore totale.

oppure

- nei segmento successivo MOA viene inserito l'importo della rata da pagare alla data specificata nel segmento DTM se le rate sono espresse in valore e



Documento Ordine

Data di rilascio: ottobre 2000

Data ultima modifica: ottobre 2012

non in percentuale del valore totale.

La sequenza deve essere ripetuta tante volte quante sono le rate.

Esempi:

- Il pagamento deve avvenire in un'unica soluzione a 30 giorni dal ricevimento della fattura mediante bonifico bancario:

PAI+35::30'

. . .

PAT+10E++9:3:D:30'

- Il pagamento deve avvenire in un'unica soluzione ad una specifica data concordata (15/5/2000) mediante assegno circolare :

PAI+1::23'

. . .

PAT+10E++66'

DTM+13:20000515:102'

- Il pagamento deve avvenire in tre rate alle date prefissate del 1/6/2000, 15/6/2000, 30/6/2000 e per un importo di 100.000 lire per rata mediante ricevuta bancaria :

PAI+35::74'

. . .

PAT+21++66'

DTM+13:20000601: 102'

MOA+262:100000'

PAT+21++66'

DTM+13:20000615: 102'

MOA+262:100000'

PAT+21++66'

DTM+13:20000630: 102'

MOA+262:100000'

- Il pagamento deve avvenire mediante bonifici bancari in tre rate mensili la prima delle quali deve essere pagata 60 giorni dopo la consegna della merce; l'importo viene caricato per il 40% sulla prima rata e per il 30% su ognuna delle due successive rate:

PAI+35::30'

. . .

PAT+21++21:3:D:60'



Documento Ordine

Data di rilascio: ottobre 2000

Data ultima modifica: ottobre 2012

PCD+12E:40'
PAT+ 21++21:3:D:90'
PCD+12E:30'
PAT+ 21++21:3:D:120'
PCD+12E:30'

 Le informazioni sui termini di pagamento vengono fornite non in forma codificata ma in forma di descrizione in testo libero:

PAT+10E+ZZZ:::Rimessa Diretta 30 gg. Data fattura'

- Viene previsto uno sconto legato al pagamento del 20%:

oltre ai segmenti PAI e PAT contenenti termini e mezzi di pagamento occorre la presenza di

PAT+22' PCD+12:20'

Viene prevista una penalità di 50.000 lire per mancato rispetto dei termini di pagamento
 oltre ai segmenti PAI e PAT contenenti termini e mezzi di pagamento occorre la presenza di

PAT+20'

MOA+201:50000'



Documento Ordine

Data di rilascio: ottobre 2000

Data ultima modifica: ottobre 2012

· Condizioni di consegna

Utilizzando il segmento TOD è possibile specificare le condizioni di consegna concordate, solo nel caso in cui differiscano da quelle standard vigenti tra compratore e venditore: Costo e trasporto a destinazione, Costi/assicurazione/trasporto alla destinazione indicata, Trasporto/movimentazione/assicurazione a destinazione, Consegna/movimentazione pagati a destinazione, Consegna franco indicata.

Esempi:

- Per specificare che consegna e movimentazione sono pagati a destinazione:

TOD+2++CPT'



Documento Ordine

Data di rilascio: ottobre 2000

Data ultima modifica: ottobre 2012

Le informazioni in testo libero

Utilizzando il segmento FTX è possibile fornire informazioni in testo libero correlate all'ordine che si sta trasmettendo.

Possono essere trasmesse istruzioni relative alla consegna, alla fatturazione o all'ordine, così come altri tipi di informazioni che vengono concordate tra il mittente e il destinatario dell'ordine.

Nel segmento FTX è, quindi, possibile fornire indicazioni che consentano al destinatario di gestire in modo corretto la loro elaborazione al momento del ricevimento del messaggio.

Pertanto può essere specificato se la loro presenza è a titolo puramente informativo o se invece determina la necessità di intervento immediato in fase di elaborazione del messaggio.

Nel caso venissero ordinati articoli tessili, è necessario indicare la composizione (tipo di tessuto) di ogni articolo. La composizione è inserita nel segmento IMD di dettaglio dipendente dal segmento LIN. Nel segmento FTX di testata (DE 4440, con DE 4451=PRD, informazioni sul prodotto, e DE 4453 = 1, testo non richiede intervento) deve essere inserita la tabella di trascodifica dei codici che indichiamo qui di seguito.

Codici	Italiano
WO	Lana
WP	Alpaca
WL	Lama
WK	Cammello
WS	Kashmir
WM	Mohair
WA	Angora
WG	Vigogna
WY	Yack
WU	Guanaco
WC(*)	Cashgora
WB	Castoro
WT	Lontra
HA	Pelo/crine
HR(**)	Pelo bovino
HZ(**)	Pelo di capra comune
HS(**)	Crine di cavallo
SE	Seta
CO	Cotone
KP	Kapok
LI	Lino
CA	Canapa



Documento Ordine

Data di rilascio: ottobre 2000

JU	Juta
AB	Abacà
AL	Alfa
CC	Cocco
GI	Ginestra
KE	Kenaf
RA	Ramiè
SI	Sisal
SN	Sunn
HE	Henequen
MG	Maguey
AC	Acetato
AG	Alginica
CU	Cupro
MD	Modal
PR	Proteica
TA	Triacetato
VI	Viscosa
PC	Acrilica
CL	Chlorofibra
FL	Fluorofibra
MA	Modacrilica
PA	Poliammidica o Nylon
AR(*)	Aramide
PM(*)	Poliimmide
LY(*)	Lyocell
PL	Poliestere
PE	Polietilenica
PP	Polipropilenica
PB	Poliureica
PU	Poliuretanica
VY	Vinilal
TV	Trivinilica
EL	Gomma
EA	Elastan
GL	Vetro Tessile
ME	Metallo, Fibra metallica, Metallizzata
AS	Amianto
PI	Carta Tessile
TR	Fibre varie, oppure composizione tessile non determinata



Documento Ordine

Data di rilascio: ottobre 2000

Data ultima modifica: ottobre 2012

AF	Altre fibre
WV	Lana vergine, lana di tosa
HL	Misto lino, Ordito puro cotone, Trama puro lino

(*) Codici proposti da Sistema Moda Italia (**) Sigle abbreviate DIN 60 001-4

Esempi:

- Per specificare informazioni aggiuntive relative alla consegna:

FTX+DIN+1++Nel caso di consegna il giorno 30/9 consegnare entro le ore 10.00'

Il segmento FTX è disponibile anche nella sezione di dettaglio a livello di ogni singola riga e le regole per il suo utilizzo sono le stesse valide per il segmento FTX di testata.



Documento Ordine

Data di rilascio: ottobre 2000

Data ultima modifica: ottobre 2012

Le informazioni di riga

La sezione che fornisce le informazioni relative alle righe dell'ordine inizia con il primo segmento LIN presente nel documento e termina con il segmento UNS che precede la sezione finale di sommario; pertanto, non viene più utilizzato il segmento UNS che, nella precedente versione (Indicod 90.1), veniva utilizzato anche per delimitare la sezione di testata da quella di dettaglio.

Un'altra differenza tra le due versioni è rappresentata dal fatto che ogni riga di dettaglio può contenere anche due segmenti LIN, uno principale e uno secondario, e l'inizio di ogni riga di dettaglio dell'ordine viene individuato dalla presenza di un segmento LIN principale.

Il segmento LIN

Nell'ambito dei messaggi EDI il segmento LIN principale svolge un ruolo multifunzionale:

- la sua prima ricorrenza delimita l'inizio della sezione di dettaglio
- segnala l'inizio delle informazioni di ogni riga
- fornisce l'identificazione standard primaria dell'articolo.

Si intende con "identificazione primaria dell'articolo" il codice concordato tra produttore e distributore per il riconoscimento comune dell'entità oggetto della riga d'ordine.

Inoltre, in questa versione, è possibile configurare il segmento come LIN secondario per fornire informazioni aggiuntive e più articolate rispetto alla versione precedente.

Ciò si rivela utile quando, ad esempio, è necessario fornire per la riga d'ordine, sia la trade unit sia la consumer unit; in questo caso le informazioni relative alla unità primaria dell'ordine (solitamente la trade unit) verranno specificate nel gruppo di segmenti che segue il LIN principale, mentre quelle relative alla consumer unit verranno specificate nel gruppo di segmenti che segue il LIN secondario, il quale è posizionato immediatamente dopo il gruppo di segmenti del LIN principale.

:

Il segmento LIN secondario viene individuato dalla presenza di un indicatore di sottoriga rappresentato dal carattere '1' nel DE 5495 e del numero di riga nel DE 1082 del LIN primario al quale esso è subordinato.

Esempi di numerazione delle righe e identificazione LIN principale e secondario:

1- Segmento LIN primario che identifica una unità (Trade unit o consumer unit) con codice EAN 8012345000012 e numero di riga 10:

LIN+10++8012345000012:EN'



Documento Ordine

Data di rilascio: ottobre 2000

Data ultima modifica: ottobre 2012

2- Segmento LIN secondario, correlato al segmento LIN dell'esempio precedente, che identifica una unità (Trade unit o consumer unit) con codice EAN 8012345000029:

LIN+11++8012345000029:EN+1:10'

Successivamente, in questo documento, verranno mostrate le modalità di uso del segmento LIN secondario e i relativi esempi.



Documento Ordine

Data di rilascio: ottobre 2000

Data ultima modifica: ottobre 2012

L'identificazione dell'articolo

Per identificare l'articolo ordinato vengono utilizzati i segmenti LIN, PIA e IMD; il primo può contenere esclusivamente codici EAN o UPC (basati su standard internazionali), il secondo può contenere, oltre a codici EAN o UPC, anche codici di identificazione alternativi interni del fornitore e del distributore, il terzo deve contenere il tipo di unita' e, per l'unita' primaria, la descrizione dell'articolo.

Le modalità di utilizzo dei due segmenti dipendono dal tipo di codice che viene utilizzato come codice primario dal fornitore e dal distributore nella gestione dell'ordine, secondo le modalità e le casistiche seguenti:

- Se il codice primario utilizzato è un codice standard EAN o UPC, esso verrà specificato nel segmento LIN principale, mentre il successivo segmento PIA servirà per specificare eventuali codici interni del fornitore e del distributore che verranno indicati come codici di identificazione aggiuntiva
- Se il codice primario utilizzato è un codice interno del fornitore o del distributore esso verrà specificato nel segmento PIA, indicando che si tratta del codice primario; in questo caso il segmento LIN principale conterrà solo il numero di riga dell'ordine e nessuna indicazione di identificazione dell'articolo
 - Se si vuole fornire anche un codice standard EAN o UPC non primario esso verrà specificato in un ulteriore segmento PIA indicandolo come codice di identificazione aggiuntiva.

All'interno dello stesso segmento PIA possono essere specificati fino a 5 codici di identificazione aggiuntiva.

Dato che l'indicazione di identificazione primaria o aggiuntiva nel segmento PIA viene fornita a livello di segmento e non di singolo codice, codici di identificazione primaria e di identificazione aggiuntiva non potranno essere contenuti nello stesso segmento PIA.

Esempi:

1- Ordine di un articolo identificato con un codice primario EAN (8012345000012) e nessun codice di identificazione aggiuntiva (numero riga ordine 11)

LIN+11++8012345000012:EN'

2- Ordine di un articolo identificato con un codice primario EAN (8012345000029) e il codice interno del fornitore (F001) come identificazione aggiuntiva (numero riga ordine 27)

LIN+27++8012345000029:EN'

PIA+1+F001:SA'



Documento Ordine

Data di rilascio: ottobre 2000

Data ultima modifica: ottobre 2012

3- Ordine di un articolo identificato con un codice primario EAN (8012345000036) e i codici interni del fornitore (F3211) e del distributore (DX007) come identificazioni aggiuntive (numero riga ordine 4)

LIN+4++8012345000036:EN'

PIA+1+F3211:SA+DX007:IN'

(in un segmento PIA possono essere specificati fino a 5 codici di identificazione aggiuntiva)

4- Ordine di un articolo identificato con codice primario corrispondente al codice interno del fornitore (F4231) e codice interno del distributore (DX979) come identificazione aggiuntiva (numero riga ordine 15)

LIN+15' PIA+5+F4231:SA' PIA+1+DX979:IN'

5- Ordine di un articolo identificato con codice primario corrispondente al codice interno del distributore (D3333) e identificazione aggiuntiva fornita attraverso il codice interno del fornitore (F5647) e il codice EAN del prodotto (8012345000036) (numero riga ordine 1)

LIN+1'

PIA+5+D3333:IN'

PIA+1+F5647:SA+8012345000036:EN'



Documento Ordine

Data di rilascio: ottobre 2000

Data ultima modifica: ottobre 2012

L'unità d'ordine (gestione trade unit e consumer unit)

Anche se nella maggioranza dei casi l'unità di riferimento attraverso la quale viene emesso l'ordine è la T.U., c'è comunque la necessità, in alcuni casi, di emettere un ordine utilizzando come unità di riferimento la C.U..

Oppure, in altri casi, l'ordine viene emesso specificando sia la T.U sia la C.U. utilizzando, naturalmente, come unità di riferimento primaria solo una delle due.

Con la nuova versione EDI EANCOM 96.a è possibile gestire tutti i casi previsti utilizzando, nel caso di gestione di entrambe le unità (C.U. e T.U.), il segmento LIN secondario descritto in precedenza.

La necessità di utilizzare entrambe le unità è dovuta al fatto che in alcuni casi l'ordine viene emesso con quantità espresse come numero di T.U. e prezzo espresso per C.U.

Nel caso in cui prezzo e quantità siano espresse con riferimento ad una sola unità, e' sufficiente fornire un solo segmento LIN, seguito dagli altri segmenti previsti dallo standard per la riga d'ordine.

Quando vengono utilizzate entrambe le unità, quella considerata come unità di riferimento primaria e' identificata dal segmento LIN principale, seguito dagli altri segmenti previsti dallo standard per la riga d'ordine; mentre quella considerata secondaria e' identificata dal successivo LIN secondario, seguito dai segmenti necessari a fornire informazioni ad essa specificamente correlate.

Per specificare il tipo unità di riferimento (CU/TU) identificata nel segmento LIN si utilizza il successivo segmento IMD valorizzando il DE 7009 con il codice appropriato (TU=Trade unit; CU=Consumer unit).

Possono essere fornite informazioni codificate o sottoforma di testo o in entrambe le modalità.

Nel caso in cui si forniscano informazioni solo in forma codificata nel DE7077 si deve inserire 'C'.

Nel caso in cui si forniscano informazioni solo in forma di testo libero nel DE7077 si deve inserire 'F'.

Nel caso in cui si forniscano informazioni sia in forma di testo libero che in forma codificata, nel DE7077 si deve inserire 'B'.

Come detto in precedenza, nel caso in cui vengano ordinati articoli tessili, è necessario fornire la composizione dell'articolo sottoforma di testo codificato. A questo proposito si utilizza il segmento IMD di dettaglio in cui verrà inserita la composizione dell'articolo sottoforma di testo libero nel 2° DE 7008, successivamente., cioè, alla descrizione dell'articolo stesso. La tabella che indica la descrizione relativa ad i codici usati, viene inserita nel segmento FTX di testata.



Documento Ordine

Data di rilascio: ottobre 2000

Data ultima modifica: ottobre 2012

Esempi:

1- La riga d'ordine viene emessa in T.U. (codice EAN 8012345000036) senza riferimenti alla C.U. (numero di riga 20);

LIN+20++8012345000036:EN'

IMD+B++TU:::desart'

2- La riga d'ordine viene emessa in C.U. (codice EAN 8012345000029) senza riferimenti alla T.U. (numero di riga 20);

LIN+20++8012345000029:EN'

IMD+B++CU:::desart'

3- La riga d'ordine viene emessa in T.U. (codice EAN 8012345000036) con riferimenti anche alla C.U. (8012345000029) (numero di riga ordine 20) e descrizione relativa alla TU;

LIN+20++8012345000036;EN'

IMD+B++TU:::desTU'

.

LIN+21++8012345000029:EN+1:20'

IMD+C++CU'

.

4- La riga d'ordine viene emessa in T.U. (codice EAN 8012345000036) con riferimenti anche alla C.U. (8012345000029) (numero di riga ordine 20) e descrizione relativa alla CU;

LIN+20++8012345000036:EN'

IMD+C++TU'

.

LIN+21++8012345000029:EN+1:20'

IMD+B++CU:::desCU'

.

5- La riga d'ordine viene emessa in C.U. (codice EAN 8012345000036) senza riferimenti alla T.U. (numero di riga 20); Oggetto dell'ordine sono magliette in cotone

LIN+20++8012345000036:EN' IMD+B++CU:::maglietta:co'



Documento Ordine

Data di rilascio: ottobre 2000

Data ultima modifica: ottobre 2012

La quantità

La quantità ordinata può essere espressa in TU o in CU, anche se solitamente e' espressa in TU.

Se la quantità ordinata e' espressa in TU:

- nel caso in cui l'unità di riferimento primaria sia la T.U., il numero di T.U. ordinate deve essere specificato in un segmento QTY subordinato al segmento LIN principale (cfr. es. 1);
- nel caso in cui l'unità primaria sia la C.U., il numero di TU ordinate deve essere specificato in un segmento QTY subordinato al segmento LIN secondario relativo alla TU (cfr. es. 2). Se la quantità ordinata e' espressa in CU:
- nel caso in cui l'unità di riferimento primaria sia la C.U., il numero di C.U. ordinate deve essere specificato in un segmento QTY subordinato al segmento LIN principale (cfr. es. 3);
- nel caso in cui l'unità primaria sia la T.U., il numero di CU ordinate deve essere specificato in un segmento QTY subordinato al segmento LIN secondario relativo alla CU.

Nel caso in cui l'unità di riferimento primaria sia la T.U. e si voglia specificare la pezzatura della T.U. è possibile fornire un secondo segmento QTY (sempre subordinato al segmento LIN primario) nel quale viene specificato il numero di C.U. contenute in ogni T.U. (cfr. es. 5). Eventuali informazioni di identificazione della C.U. potranno essere fornite nel segmento LIN secondario e nei segmenti ad esso subordinati, senza la necessità di inserire segmenti QTY aggiuntivi.

Non è più possibile specificare 'cartoni' come unità di misura della quantità, in quanto 'cartoni' identifica un tipo di package e non un'unità di misura.

In questo caso può essere utilizzato, opzionalmente, il codice 'PCE' che identifica genericamente i 'pezzi'; se non viene specificato nessuna codice nel DE6411 l'unità di misura di default è 'pezzi'.

Vengono messi a disposizione codici utilizzabili per specificare unità di misura alternative (metri, chili ecc...)

Esempi:

1- Viene ordinata una T.U. (8012345000036) per una quantità di 20 senza nessun riferimento ad alcuna C.U.

LIN+20++8012345000036:EN'

IMD+B++TU:::desart' QTY+21:20:PCE'

2- Viene ordinata una C.U. (8012345000029) per una quantità di 20 TU (8012345000036) e descrizione relativa alla CU

LIN+20++8012345000029:EN'

IMD+B++CU:::desart'

. . .



Documento Ordine

Data di rilascio: ottobre 2000

Data ultima modifica: ottobre 2012

LIN+21++8012345000036:EN+1:20'

IMD+C++TU' QTY+21:20:PCE'

3- Viene ordinata una C.U. (8012345000029) per una quantità di 40 pezzi senza nessun riferimento ad alcuna T.U..

LIN+20++8012345000029:EN'

IMD+B++CU:::desart' QTY+21:40:PCE'

4- Viene ordinata una T.U. (8012345000036) per una quantità di 40 CU (8012345000029)

LIN+20++8012345000036:EN'

IMD+B++TU:::desart'

. . .

LIN+21++8012345000029:EN+1:20'

IMD+C++CU' QTY+21:40:PCE'

5- Viene ordinata una T.U. (8012345000036) per una quantità di 30 specificando anche la C.U. (8012345000029) contenuta nella T.U. e la pezzatura (12 C.U. per T.U.) in modo da calcolare anche la quantità in C.U. e descrizione relativa alla CU.

LIN+20++8012345000036:EN'

IMD+C++TU'

QTY+21:30:PCE'

QTY+59:12:PCE'

.

LIN+21++8012345000029:EN+1:20'

IMD+B++CU:::desart'

6- Viene ordinata una C.U. (8012345000029) per una quantità di 100 Kg senza nessun riferimento ad alcuna T.U..

LIN+20++8012345000029:EN'

IMD+B++CU:::desart' QTY+21:100:KGM'



Documento Ordine

Data di rilascio: ottobre 2000

Data ultima modifica: ottobre 2012

• Prodotti a peso variabile

E' possibile specificare che il prodotto che si sta ordinando è un prodotto a peso variabile utilizzando un segmento IMD aggiuntivo con un apposito codice nel DE7009 (VQ).

Esempi:

1- Viene ordinata una T.U. (8012345000029) per una quantità di 100 Kg e il prodotto è a peso variabile (naturalmente, in questo caso, la quantità ordinata è indicativa/approssimativa).

LIN+20++8012345000029:EN'

IMD+B++TU:::desart'

IMD+C++VQ'

QTY+21:100:KGM'



Documento Ordine

Data di rilascio: ottobre 2000

Data ultima modifica: ottobre 2012

Il prezzo

Il prezzo che viene specificato in un segmento PRI fa sempre riferimento all'unità specificata nel segmento LIN al quale esso è subordinato.

Nel caso in cui l'ordine sia emesso per una sola unità di riferimento (T.U. o C.U.) specificando quantità e prezzo corrispondenti all'unità di riferimento, è necessario un solo segmento LIN primario seguito dagli altri segmenti previsti dallo standard.

Nel caso, invece, di ordine emesso con una unità di riferimento (ad esempio T.U.) e prezzo specificato per una diversa unità di riferimento (C.U.), si deve fornire un segmento LIN secondario per la C.U. e un segmento PRI ad esso subordinato e contenente il prezzo della C.U., fornendo un segmento QTY aggiuntivo subordinato al segmento LIN primario che specifichi il numero di CU contenute nella T.U.

E' possibile specificare se il prezzo è netto o lordo; se si tratta di prezzo di catalogo, di contratto, tattico o promozionale.

Se il prezzo fa riferimento ad un ordine promozionale si può specificare l'ordine promozionale di riferimento utilizzando il gruppo di segmenti RFF/DTM che segue il segmento PRI.

Esempi:

1- Viene ordinata una T.U. (8012345000036) per una quantità di 20 con prezzo lordo di catalogo di L.54000

LIN+20++8012345000036:EN'

IMD+B++TU:::desart' QTY+21:20:PCE'

PRI+AAB:54000:CA:::PCE'

2- Viene ordinata una T.U. (8012345000036) per una quantità di 20 con prezzo netto promozionale di L.25000; l'azione promozionale è codificata con il n. PR001 del 15/5/2000

LIN+20++8012345000036:EN'

IMD+B++TU:::desart' QTY+21:20:PCE'

PRI+AAA:25000::PRP::PCE'

RFF+PD:PR001'

DTM+171:20000515:102'

3- Viene ordinata una T.U. (8012345000036) per una quantità di 20 con prezzo netto promozionale di L.25000; l'azione promozionale non è codificata

LIN+20++8012345000036:EN'

IMD+B++TU:::desart'



Documento Ordine

Data di rilascio: ottobre 2000

Data ultima modifica: ottobre 2012

QTY+21:20:PCE'

PRI+AAA:25000::PRP::PCE'

RFF+PD'

4- Viene ordinata una T.U. (8012345000036) per una quantità di 20 con prezzo netto di contratto di L.48000

LIN+20++8012345000036:EN'

IMD+B++TU:::desart' QTY+21:20:PCE'

PRI+AAA:48000:CT:::PCE'

5- Viene ordinata una T.U. (8012345000036) per una quantità di 20 con prezzo netto di contratto di L.2000 riferito alla C.U. (8012345000029); nella T.U. sono contenute 24 C.U. e la descrizione e' riferita alla CU

LIN+20++8012345000036:EN' IMD+C++TU' QTY+21:20:PCE' QTY+59:24:PCE'

.

LIN+21++8012345000029:EN+1:20'

IMD+B++CU:::desart' PRI+AAA:2000:CT:::PCE'



Documento Ordine

Data di rilascio: ottobre 2000

Data ultima modifica: ottobre 2012

Le informazioni di sommario

Al termine della sezione contenente le informazioni sulle righe dell'ordine viene inserita, nel documento, una breve sezione di sommario utilizzabile per effettuare controlli di integrità del documento ricevuto dal destinatario.

Per segnalare la fine della sezione di dettaglio e l'inizio della sezione di sommario viene utilizzato un segmento UNS con identificatore 'S'.

I totali di controllo

Per consentire al destinatario del documento di eseguire controlli sull'integrità del documento, il mittente dell'ordine può fornire un segmento CNT nel quale possono essere specificati:

- Il numero totale cartoni/TU ordinati.
 L'informazione può essere presente solo se l'unita' ordinabile in tutte le righe d'ordine e' la TU, e devono essere presi in considerazione tutti e soli i segmenti QTY contenenti la quantità ordinata.
- La somma dei valori contenuti nel DE6060 di tutti i segmenti QTY subordinati ai segmenti LIN presenti nel documento. Devono essere presi in considerazione tutti i segmenti QTY, indipendentemente dal fatto che siano subordinati ad un segmento LIN primario o secondario. Infatti, come già precisato in precedenza, lo scopo di questa sezione è quello di verificare l'integrità del documento e non di eseguire controlli formali sulla correttezza e congruenza dei contenuti.
- Il numero totale di segmenti LIN presenti nel documento, comprensivo sia di quelli primari sia di quelli secondari.

Esempio:

1- Il documento contiene solo articoli ordinati in TU e la somma dei valori presenti nei DE6060 dei segmenti QTY (con DE6063 = 21) è uguale a 25.

CNT+11:25'

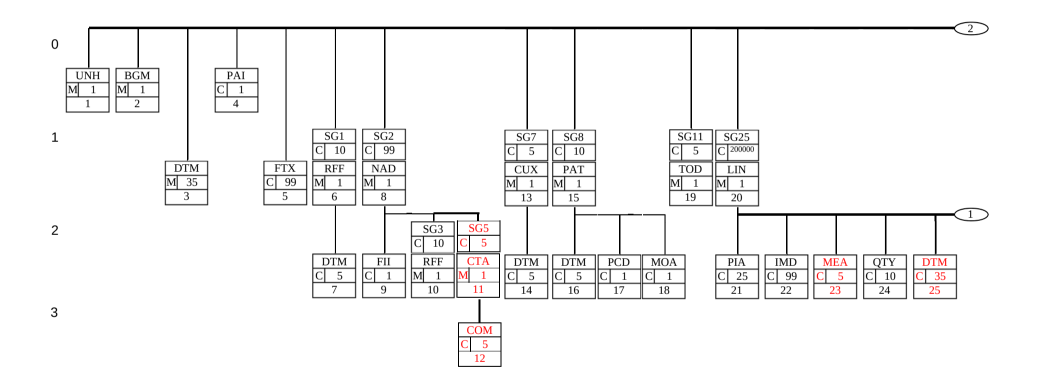
2- Il documento contiene in totale 12 segmenti LIN e la somma totale dei valori presenti nei DE6060 dei segmenti QTY è uguale a 2500

CNT+1:2500' CNT+2:12



Data di rilascio: ottobre 2000

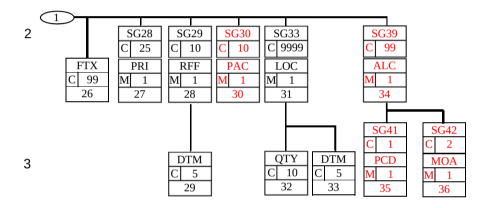
Documento Ordine





Documento Ordine

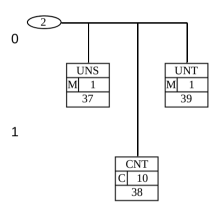
Data di rilascio: ottobre 2000





Documento Ordine

Data di rilascio: ottobre 2000





Documento Ordine – Lista Segmenti

Data di rilascio: ottobre 2000

UNH	1	M	1	TESTATA MESSAGGIO
BGM	2	M	1	INIZIO MESSAGGIO
DTM	3	M	35	RIFERIMENTI DATA/ORA
PAI	4	C	1	ISTRUZIONI PER PAGAMENTO
FTX	5	C	99	TESTO LIBERO
SG1		C	10	RFF-DTM
RFF	6	M	1	RIFERIMENTO
DTM	7	C	5	RIFERIMENTI DATA/ORA
SG2		C	99	NAD-FII-SG3-SG5
NAD	8	M	1	NOME E INDIRIZZO
FII	9	C	5	ISTIT. FINANZIARIO, FUNZIONI E CONTO
SG3		C	10	RFF
LRFF	10	M	1	RIFERIMENTO
SG5		C	5	CTA-COM
CTA	11	M	1	INFORMAZIONI DI CONTATTO
LCOM	12	C	5	CONTATTO PER COMUNICAZIONE
SG7		C	5	CUX-DTM
CUX	13	M	1	UNITA' MONETARIE
DTM	14	C	5	RIFERIMENTI DATA/ORA
SG8		C	10	PAT-DTM-PCD-MOA
PAT	15	M	1	TERMINI DI PAGAMENTO BASE
DTM	16	C	5	RIFERIMENTI DATA/ORA
PCD	17	C	1	DETTAGLI PERCENTUALE
LMOA	18	C	1	IMPORTO MONETARIO
SG11		C	5	TOD
TOD	19	M	1	TERMINI DI CONSEGNA
SG25		C	200000	LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-FTX-SG28-SG29-SG30-SG33-SG39-SG41-SG42
LIN	20	M	1	RIGA ARTICOLO
PIA	21	C	25	IDENTIFICAZIONE AGGIUNTIVA DEL PRODOTTO
IMD	22	C	99	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO
MEA	23	C	5	MISURE
QTY	24	C	10	QUANTITA'
DTM	25	C	35	RIFERIMENTI DATA/ORA
FTX	26	C	99	TESTO LIBERO
SG28		C	25	PRI
LPRI	27	C	99	DETTAGLI PREZZO
SG29		C	10	RFF-DTM
RFF	28	M	1	RIFERIMENTO
LDTM	29	C	5	RIFERIMENTI DATA/ORA
SG30				PAC
PAC	30	M	1	IMBALLO
I				



Documento Ordine

Data di rilascio: ottobre 2000

SG33		C	9999	LOC-QTY-DTM
LOC	31	M	1	IDENTIFICAZIONE LUOGO/PUNTO DI CONSEGNA
QTY	32	C	10	QUANTITÀ
L DTM	33	C	5	RIFERIMENTI DATA/ORA
SG39		C	99	ALC-SG41-SG42
ALC	34	M	1	SCONTI/MAGGIORAZIONI DI DETTAGLIO
SG41		C	1	PCD
☐ PCD	35	M	1	DETTAGLI PERCENTUALE
SG42		C	2	MOA
∐ MOA	36	M	1	IMPORTI MONETARI
UNS	37	M	1	CONTROLLO DI SEZIONE
CNT	38	C	10	TOTALI DI CONTROLLO
UNT	39	M	1	CHIUSURA MESSAGGIO



Note segmento

MANUALE EDI

Documento Ordine – Lista Segmenti

Data di rilascio: ottobre 2000

LINIII					
UNH					
Funzio	•	izzato come i	nizio e	ident	ificazione del messaggio
Segme	nto nr : 1				
		EDIFACT	EAN	IND	Descrizione
0062	Numero riferimento messaggio	M an14	M		Numero di riferimento univoco del messaggio. Viene generato dal mittente. Il DE0062 del segmento UNT avrà lo stesso valore.
S009	IDENTIFICATORE MESSAGGIO	M	M		
0065	Identificatore Tipo Messaggio	M an6	M		ORDERS= Messaggio Ordine d'acquisto
0052	Nr. versione Tipo Messaggio	M an3	M		D=Draft directory
0054	Nr. release Tipo Messaggio	M an3	M		96A=Versione 96A
0051	Codice Agenzia di controllo	M an2	M		UN=UN/ECE/TRADE/WP.4, United Nations Standard Messages (UNSM)
0057	Codice assegnato dall'Istituto	C an6	M		EAN008
0068	Riferimento di accesso comune	C an35	N		
S010	STATO DEL TRASFERIMENTO	С	N		
0070	Sequenza dei trasferimenti	M n2			
0073	Primo ed ultimo trasferimento	C a1			



Documento Ordine – Lista Segmenti

Data di rilascio: ottobre 2000

Data ultima modifica: ottobre 2012

BGM - M 1 - INIZIO MESSAGGIO

Funzione : Segmento attraverso il quale il mittente identifica univocamente l'ordine fornendo il

nome, il numero e la sua funzione.

Segmento nr : 2

		EDIFACT	EAN	IND	Descrizione
C002	DOCUMENTO	С	R		
1001	Nome del documento, codificato	C an3	R		220=Ordine
					221=Ordine aperto (Blanket Order) 224=Ordine urgente
					226=Dispositivo di consegna (Call off Order)
					YA9=Cross Docking Preallocato
1131	Identificatore lista di codici, codificato	C an3	N		
3055	Agenzia responsabile lista codici, codificato	C an3	D	N	
1000	Nome del documento	C an35	О	N	
1004	Numero del documento	C an35	R		
1225	Funzione del messaggio, codificato	C an3	R		9=Originale 16=Proposta 42=Conferma ordine inviato con altri mezzi
4343	Tipo di risposta, codificato	C an3	D	N	

Note segmento

DE 1004: Si raccomanda che la lunghezza del numero d'ordine non superi i 17 caratteri.



Documento Ordine – Lista Segmenti

Data di rilascio: ottobre 2000

DTM - M 35 - RIFERIMENTI DATA/ORA							
Funzione : Segmento utilizzato per fornire date, orari e periodi relativi all'ordine completo. Segmento nr : 3							
	EDIFACT	EAN	IND	Descrizione			
C507 DATA/ORA/PERIODO	M	M					
2005 Qualificatore data/ora	M an3	M		137=Data/ora del documento/messaggio 2=Data/ora consegna, richiesta 63=Non consegnare dopo tale data/ora 64=Non consegnare prima di tale data/ora 69=Data/ora consegna, garantita			
2380 Data/ora/periodo	C an35	R					
2379 Qualificatore formato data/ora/ periodo.	C an3	R		102=SSAAMMGG 203=SSAAMMGGHHMM			
Note segmento							



Documento Ordine – Lista Segmenti

Data di rilascio: ottobre 2000

Data ultima modifica: ottobre 2012

PAI - C 1 - ISTRUZIONI PER PAGAMENTO

Funzione :

Segmento utilizzato per specificare le istruzioni per il pagamento

Segmento nr : 4

		EDIFACT	EAN	IND	Descrizione
C534	DETTAGLI ISTRUZIONI DI PAGAMENTO	M	M		
4439	Condizioni di pagamento, codificato	C an3	О		1=Pagamento diretto 35=Pagamento tramite documenti bancari
4431	Garanzia di pagamento, codificato	C an3	O	N	
4461	Mezzi di pagamento, codificato	C an3	O		10=Contanti 20=Assegno 23=Assegno circolare 30=Bonifico bancario per accredito 31=Bonifico bancario per addebito 42=Pagamento su conto corrente bancario 70=Tratta 74=Ricevuta bancaria 97=Compensazione finanziaria 15E=RID
1131	Identificatore lista di codici, codificato	C an3	О	N	
3055	Agenzia responsabile lista codici, codificato	C an3	О	N	
		1		N	



Documento Ordine – Lista Segmenti

Data di rilascio: ottobre 2000

Data ultima modifica: ottobre 2012

FTX	- C 99 - TESTO LIBERO)			
Funzio Segmen	ne : Segmento utilizza		infor	nazio	ni in formato libero o testo codificato.
		EDIFACT	EAN	IND	Descrizione
4451	Soggetto del testo, codificato	M an3	М		PUR=Informazioni relative all'ordine PRD= Informazioni relative al prodotto DIN= Istruzioni relative alla consegna INV = Istruzioni relative alla fatturazione ZZZ=Testo concordato
4453	Funzione del testo, codificato	C an3	О		1=Testo per uso successivo: non determina una richiesta di intervento 3=Testo per uso immediato: determina una richiesta di intervento
C107	TESTO DI RIFERIMENTO	С	D	N	
4441	Testo libero, codificato	M an3	M		
1131	Identificatore lista di codici, codificato	C an3	О		
3055	Agenzia responsabile lista codici, codificato	C an3	О		
C108	TESTO LETTERALE	С	D	О	
4440	Testo libero	M an70	M		Codici relativi alla composizione dell'articolo nel caso del tessile. Per i valori, fare riferimento alle linee guida
4440	Testo libero	C an70	О		5
4440	Testo libero	C an70	О		
4440	Testo libero	C an70	О		
4440	Testo libero	C an70	О		
3453	Linguaggio, codificato	C an3	D		Codice da tabella ISO639
Note se	gmento				

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 Data Element 4440 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."



Documento Ordine – Lista Segmenti

Data di rilascio: ottobre 2000

Data ultima modifica: ottobre 2012

BO =Ordine aperto (Blanket Order)

PD =Ordine promozionale/numero di

VN =Ordine interno fornitore

CT = Numero Contratto ON = Numero ordine cliente

promozione

SG1 -	- C 10 -	RFF-DTM				
RFF -	- M 1 -	RIFERIMENTO				
Funzion Segmen		Segmento utilizza	ato per fornire	infor	nazio	ni di riferimento.
			EDIFACT	EAN	IND	Descrizione
C506	RIFERIMENTO		M	M		
1153	Qualificatore di rife	rimento	M an3	M		AAG =Proposta d'ordine del fornitore AAN =Proposta d'ordine del distributore

1156 Numero linea C an..6 4000 Numero versione del riferimento C an..35

Note segmento

1154 Numero di riferimento

I riferimenti specificati in questo segmento sono validi per tutto il messaggio a meno che siano rimpiazzati da riferimenti forniti a livello di riga.

C an..35

 \mathbf{R}

N

N



Note segmento

MANUALE EDI

Documento Ordine – Lista Segmenti

Data di rilascio: ottobre 2000

SG1	- C 10 -	RFF-DTM					
DTM	- C 5 -	RIFERIMENTI I	RIFERIMENTI DATA/ORA				
Funzio	ne :	Segmento utilizzato per fornire date, orari e periodi relativi al riferimento specificato nel segmento RFF precedente.					
Segme	nto nr : 7						
		•	EDIFACT	EAN	IND	Descrizione	
C507	DATA/ORA/PERIO	ODO	M	M			
2005	Qualificatore data/or	a	M an3	M		157 = Data di inizio validità	
						21E = Data di fine validità	
						171=Data/ora riferimento	
2380	Data/ora/periodo		C an35	R			
2379	Qualificatore format periodo.	o data/ora/	C an3	R		102=SSAAMMGG 203=SSAAMMGGHHMM	



Documento Ordine – Lista Segmenti

Data di rilascio: ottobre 2000

Data ultima modifica: ottobre 2012

SG2 - C	99 -	NAD-FII-SG3-SG5
NAD - M	1 -	NOME E INDIRIZZO
Funzione		Segmento utilizzato per specificare nomi e indirizzi relativi alle parti coinvolte nel

processo dell'ordine.

Segme	nto nr : 8				
		EDIFACT	EAN	IND	Descrizione
3035	Qualificatore della parte	M an3	M		BY=Compratore SU=Venditore DP=Luogo di consegna IV=Destinazione fattura UC=Destinatario finale delle merci PW=Magazzino di evasione del fornitore DL=Factor + ragione sociale LSP=Punto di raccolta intermedio BF=Banca beneficiaria
C082	IDENTIFICAZIONE DELLA PARTE	С	A	R	
3039	Identificazione della parte, codificato	M an35	M		Codice Locazione EAN (Formato n13)
1131	Identificatore lista di codici, codificato	C an3	N		
3055	Agenzia responsabile lista codici, codificato	C an3	R		9=EAN (International Article Numbering association)
C058	LINEA INDIRIZZO	С	N		
3124	Linea indirizzo	M an35			
3124	Linea indirizzo	C an35			
3124	Linea indirizzo	C an35			
3124	Linea indirizzo	C an35			
3124	Linea indirizzo	C an35			
C080	NOME DELLA PARTE	С	D	О	
3036	Nome della parte	M an35	M		Nome in chiaro
3036	Nome della parte	C an35	О		
3036	Nome della parte	C an35	О		
3036	Nome della parte	C an35	О		
	Nome della parte	C an35	О		
3045	Formato nome della parte, codificato	C an3	О		
C059	VIA	С	D	О	
3042	Via e numero/Casella postale	M an35	M		
3042	Via e numero/Casella postale	C an35	О		



Data di rilascio: ottobre 2000

Documento Ordine

3042	Via e numero/Casella postale	C an35	O	
3042	Via e numero/Casella postale	C an35	O	
3164	Nome della città	C an35	О	ļ
3229	Provincia, codificato	C an9	O	ļ
3251	Codice postale, codificato	C an9	O	
3207	Nazione, codificato	C an3	О	
Note se	egmento			



Documento Ordine – Lista Segmenti

Data di rilascio: ottobre 2000

SG2	- C 99 - NAD-FII-SG3-S0	G5			
FII	- C 5 - ISTITUTI FINAI	NZIARI			
Funzio	ne : Segmento utilizza (ABI/CAB, conto		icare is	stituti	finanziari, le loro funzioni e le coordinate
Segmei	nto nr : 9				
		EDIFACT	EAN	IND	Descrizione
3035	Qualificatore della parte	M an3			BF = Banca Beneficiaria
C078	IDENTIFICAZIONE DEL CONTO	C			
3194	Numero del conto	C an35			
3192	Nome dell'intestatario del conto	C an35			
3192	Nome dell'intestatario del conto	C an35			
6345	Unità monetaria, codificata	C an3			Codice da tabella ISO4217 (3 car.)
C088	IDENTIFICAZIONE ISTITUTO FINANZIARIO	С			
3433	Codice istituto finanziario	C an11			Codice ABI
1131	Identificatore lista di codici, codificato	C an3			25=Identificazione Banca
3055	Agenzia responsabile lista codici, codificato	C an3			119=ABI
3434	Codice filiale istituto finanziario	C an17			Codice CAB
1131	Identificatore lista di codici, codificato	C an3			25=Identificazione Banca
3055	Agenzia responsabile lista codici, codificato	C an3			119=ABI
3207	Nazione, codificato	C an3			Codice tabella ISO3166 (2 car.)
Note se	gmento				



Note segmento

MANUALE EDI

Documento Ordine – Lista Segmenti

Data di rilascio: ottobre 2000

SG2 - C 99 - NAD-FII-SG3-S	G5				
SG3 - C 10 - RFF					
RFF - M 1 - RIFERIMENTO	ı				
	ne : Segmento utilizzato per specificare riferimenti aggiuntivi relativi alla parte identificata nel precedente segmento NAD.				
Segmento nr : 10					
	EDIFACT	EAN	IND	Descrizione	
C506 RIFERIMENTO	M	M			
1153 Qualificatore di riferimento	M an3	M		VA = Numero di registrazione IVA	
				IA = Codice assegnato dal Venditore (Internal Vendor Number)	
				IT = Codice assegnato dal Compratore (Internal customer number)	
1154 Numero di riferimento	C an35	R			
1156 Numero linea	C an6	N			
4000 Numero versione del riferimento	C an35	N			



Documento Ordine

Data di rilascio: ottobre 2000

SG2 - C 99 -	NAD-FII-SG3-SG	G5			
SG5 - C 5 -	CTA-COM				
CTA - M 1 -	INFORMAZION	IE DI CONTA	OTTA		
Funzione :	Per identificare essere indirizzat	_	o un	dipart	imento, a cui la comunicazione dovrebbe
Segmento nr : 11					
		EDIFACT	EAN	IND	Descrizione
3139 Funzione di conta	to, codificato	C an3	R		AP = ufficio contabilità IC = contatto per informazioni OC = contatto ordine
C056 IDENTIF. DIVISION IMPIEGATO	ONE O	С	О		
3413 Divisione o impieg	ato, codificato	C an17	O		
3412 Dipartimento o dip	endente	C an35	O		
Note segmento:			•		



Documento Ordine

Data di rilascio: ottobre 2000

1	_				
SG2 - C 99 -	NAD-FII-SG3-SG	G5			
SG5 - C 5 -	CTA-COM				
COM - C 5 -	CONTATTO PE	R COMUNIC	AZIO	NE	
Funzione :	Per identificare nel segmento C	_	muni	cazio	ne e un numero per il contatto specificato
Segmento nr : 12					
		EDIFACT	EAN	IND	Descrizione
C076 CONTATTO PER COMUNICAZION	Œ	M	M		
3148 Numero di comuni	icazione	M an512	M		
3155 Qualificatore cana comunicazione	le di	M an3	M		EM = Posta elettronica FX = Fax TE = Telefono TL = Telex XF = X.400
Note segmento:		•	•		



Documento Ordine

Data di rilascio: ottobre 2000

Data ultima modifica: ottobre 2012

SG7 - C 5 - CUX-DT	j/ - C	5 - Cl
--------------------	--------	--------

CUX - M 1 - UNITA' MONETARIE

Segmento utilizzato per specificare le unità monetarie relative alla transazione ed eventualmente il tasso di cambio. Funzione

Segmento nr : 13

		EDIFACT	EAN	IND	Descrizione
C504	DETTAGLI UNITÀ MONETARIA	С	M		
6347	Qualificatore dettagli unità monetaria	M an3	M		2=Unità monetaria di riferimento
6345	Unità monetaria, codificata	C an3	R		Codice da Tabella ISO4217 (3 car.)
6343	Qualificatore unità monetaria	C an3	R		9=Unità monetaria dell'ordine
6348	Valore base unità monetaria	C n4	N		
C504	DETTAGLI UNITÀ MONETARIA	С	D	О	
6347	Qualificatore dettagli unità monetaria	M an3	M		3=Unità monetaria target
6345	Unità monetaria, codificata	C an3	R		Codice da Tabella ISO4217 (3 car.)
6343	Qualificatore unità monetaria	C an3	R		4=Unità monetaria di fatturazione 11 = Unità monetaria di pagamento 9 = Unità monetaria dell'ordine
6348	Valore base unità monetaria	C n4	О		
5402	Valore di cambio	C n12	D	О	
6341	Unità monetaria di mercato, codificato	C an3	N		



Documento Ordine

Data di rilascio: ottobre 2000

i 							
SG7 - C		5 -	CUX-DTM				
DTM - C	7	5 -	RIFERIMENTI I	DATA/ORA			
Funzione	Funzione : Segmento utilizzato per fornire date, orari e periodi relativi all'unità monetaria specificata nel precedente segmento CUX.						
Segmento	nr :	14					
				EDIFACT	EAN	IND	Descrizione
C507 DA	ATA/ORA	/PERIO	ODO	M	M		
2005 Qu	alificatore	data/or	a	M an3	M		134=Data/ora valore di cambio
2380 Da	ita/ora/peri	odo		C an35	R		
_	ıalificatore riodo.	format	o data/ora/	C an3	R		102=SSAAMMGG
Note segme	Note segmento						



Documento Ordine – Lista Segmenti

Data di rilascio: ottobre 2000

SG8	- C 10 - PAT-DTM-PCD-	-MOA						
	PAT - M 1 - TERMINI DI PAGAMENTO BASE							
Funzione : Segmento che identifica i termini/scadenze di pagamento. Segmento nr : 15								
		EDIFACT	EAN	IND	Descrizione			
4279	Qualificatore del tipo di termini di pagamento	M an3	M		20=Termini di penalità 22=Sconti 21=Pagamento a rate 10E=Pagamento completo			
C110	TERMINI DI PAGAMENTO	С	О					
4277	Identificativo termini di pagamento	M an17	M		ZZZ = Definito tra le parti			
1131	Identificatore lista di codici, codificato	C an3	N					
3055	Agenzia responsabile lista codici, codificato	C an3	О					
4276	Termini di pagamento	C an35	О		Descrizione termini di pagamento			
4276	Termini di pagamento	C an35	О		Descrizione termini di pagamento			
C112	INFORMAZIONI TEMPORALI PAGAMENTO	С	О					
2475	Riferimento termini di pagamento, codificato	M an3	M		1=Data ordine 5=Data fattura 9=Data ricevimento fattura 21=Data ricevimento merce 66=Data specificata 70=Data di emissione del documento di trasporto 81=Data di inizio trasporto			
2009	Relazione temporale, codificato	C an3	О		1=Data riferimento 3=Dopo data riferimento 6=Fine mese rispetto a data riferimento 7=Fine mese successivo al riferimento 12E=Quindicesimo/ultimo giorno del mese di scadenza del pagamento			
2151	Unità temporali, codificato	C an3	О		D = Giorni M = Mesi W = Settimane Y = Anni			
2152	Numero di periodi	C n3	О					
Note se	egmento							



Note segmento

MANUALE EDI

Documento Ordine – Lista Segmenti

Data di rilascio: ottobre 2000

SG8	- C	10 -	PAT-DTM-PCD-	PAT-DTM-PCD-MOA				
DTM	- C	5 -	RIFERIMENTI I	OATA/ORA				
Funzio	Funzione : Segmento utilizzato per fornire date, orari e periodi relativi ai termini di pagamento specificati nel precedente segmento PAT.							
Segme	ento nr	: 16						
			•	EDIFACT	EAN	IND	Descrizione	
C507	DATA/OI	RA/PERI	ODO	М	M			
2005	Qualificate	ore data/oi	ra	M an3	M		13=Data scadenza per il pagamento.	
2380	Data/ora/p	eriodo		C an35	R			
2379	Qualificato periodo.	ore format	o data/ora/	C an3	R		102=SSAAMMGG	



Note segmento

MANUALE EDI

Documento Ordine – Lista Segmenti

Data di rilascio: ottobre 2000

SG8 - C 10 - PAT-DTM-PCD-MOA							
PCD - C 1 - DETTAGLI PERCENTUALE							
Funzione : Segmento che sp	ecifica la perc	entuale	di sc	conto, di penalità e di rata.			
Segmento nr : 17							
	EDIFACT	EAN	IND	Descrizione			
C501 DETTAGLI PERCENTUALE	M	M					
5245 Qualificatore percentuale	M an3	M		12=Sconto 15=Penalità 12E=Percentuale da pagare sull'importo totale			
5482 Percentuale	C n10	R					
5249 Base percentuale, codificato	C an3	О					
1131 Identificatore lista di codici, codificato	C an3	N					
3055 Agenzia responsabile lista codici, codificato	C an3	N					



Documento Ordine – Lista Segmenti

Data di rilascio: ottobre 2000

inii onti o mo	NETARIO									
	TILLITING		MOA - C 1 - IMPORTO MONETARIO							
Funzione : Segmento che specifica l'ammontare degli sconti, delle penalità e delle rate. Segmento nr : 18										
EDIFACT EAN IND Descrizione										
2516 IMPORTO MONETARIO	M	M								
5025 Qualificatore tipo importo monetario	M an3	M		52=Ammontare sconto 201=Ammontare penalità 262=Importo della rata						
5004 Importo	C n18	R								
6345 Unità monetaria, codificata	C an3	N								
6343 Qualificatore unità monetaria	C an3	N								
4405 Stato, codificato	C an3	N								



Documento Ordine – Lista Segmenti

Data di rilascio: ottobre 2000

SG11 - C 5 - TOD							
TOD - M 1 - TERMINI DI CONSEGNA							
Funzio	ne : Segmento che ide	entifica i termi	ini di c	conseg	na.		
Segmento nr : 19							
		EDIFACT	EAN	IND	Descrizione		
4055	Funzione termini di consegna, codificato	C an3	R		2=Termini di consegna		
4215	Metodo di pagamento dei costi di trasporto, codificato	C an3	О				
C100	TERMINI DI CONSEGNA	С	A	О			
4053	Termini di consegna, codificato	C an3	R		CFR=Costo e trasporto a destinazione CIF=Costi, assicurazione e trasporto alla destinazione indicata CIP=Trasporto, movimentazione, assicurazione a destinazione CPT=Consegna e movimentazione pagati a destinazione DAF=Consegna franco indicata		
1131	Identificatore lista di codici, codificato	C an3	D	N			
3055	Agenzia responsabile lista codici, codificato	C an3	D	N			
4052	Termini di consegna	C an70	О				
4052	Termini di consegna	C an70	О				
Note se	gmento		•				



Documento Ordine – Lista Segmenti

Data di rilascio: ottobre 2000

Data ultima modifica: ottobre 2012

SG25 - C 200000 - LIN-PIA-IMD-M	200000 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-DTM-FTX-SG28-SG29-SG30-SG33-SG39-SG41-SG42				
LIN - M 1 - RIGA ARTICOL	M 1 - RIGA ARTICOLO				
Funzione : Segmento che identifica le righe dell'ordine. Segmento nr : 20					
	EDIFACT	EAN I	ND	Descrizione	
1082 Numero di riga	C n6	R		Numero di riga dell'ordine	
1229 Azione richiesta, codificato	C an3	N			
C212 IDENTIFICAZIONE PRODOTTO	С	D			

N

O

D

R

R

N

D

N

C an..3

C an..3

C n..6

C n..2

C an..3

C

EN=Codice EAN

UP=Codice UPC

1=Informazioni di sottoriga

7140 Codice prodotto C an..35 R
7143 Tipo identificazione prodotto, C an..3 R

codificato

1131 Identificatore lista di codici,

codificato

C an...3

codificato

3055 Agenzia responsabile lista codici, codificato

C829 INFORMAZIONI SOTTORIGA5495 Indicatore sottoriga, codificato

1082 Numero di riga1222 Livello configurazione

7083 Configurazione, codificato

Note segmento



Documento Ordine – Lista Segmenti

Data di rilascio: ottobre 2000

Data ultima modifica: ottobre 2012

l	SG25 - C	200000 -	LIN-PIA-IMD-MEA-C	DTY-DTM-FTX-SG28-SG29-SG30-SG33-SG39-SG41-SG42
н	5025	_0000	Em thin mile time i	711 21111 111 2020 2027 2030 2033 2037 2011 2015

PIA - C 25 - IDENTIFICAZIONE AGGIUNTIVA DEL PRODOTTO

Funzione : Segmento che fornisce codici di identificazione addizionali del prodotto o

identificazioni relative a prodotti sostitutivi.

Segmento nr : 21

		EDIFACT	EAN	IND	Descrizione
4347	Funzione di identificazione del prodotto, codificato	M an3	M		1=Identificazione aggiuntiva 5=Identificazione prodotto
C212	IDENTIFICAZIONE PRODOTTO	M	M		
7140	Codice prodotto	C an35	R		
7143	Tipo identificazione prodotto, codificato	C an3	R		SA=Codice articolo del fornitore EN=Codice EAN IN=Codice articolo del distributore UP=Codice UPC
1131	Identificatore lista di codici, codificato	C an3	N		
3055	Agenzia responsabile lista codici, codificato	C an3	О	N	
C212	IDENTIFICAZIONE PRODOTTO	C	O		
7140	Codice prodotto	C an35	R		
7143	Tipo identificazione prodotto, codificato	C an3	R		
1131	Identificatore lista di codici, codificato	C an3	N		
3055	Agenzia responsabile lista codici, codificato	C an3	О	N	
C212	IDENTIFICAZIONE PRODOTTO	С	О		
7140	Codice prodotto	C an35	R		
7143	Tipo identificazione prodotto, codificato	C an3	R		
1131	Identificatore lista di codici, codificato	C an3	N		
3055	Agenzia responsabile lista codici, codificato	C an3	О	N	
C212	IDENTIFICAZIONE PRODOTTO	C	О		
7140	Codice prodotto	C an35	R		
7143	Tipo identificazione prodotto, codificato	C an3	R		
1131	Identificatore lista di codici, codificato	C an3	N		



Data di rilascio: ottobre 2000

Documento Ordine

Agenzia responsabile lista codici, codificato	C an3	О	N
IDENTIFICAZIONE PRODOTTO	С	О	
Codice prodotto	C an35	R	
Tipo identificazione prodotto, codificato	C an3	R	
Identificatore lista di codici, codificato	C an3	N	
Agenzia responsabile lista codici, codificato	C an3	О	N
	codificato IDENTIFICAZIONE PRODOTTO Codice prodotto Tipo identificazione prodotto, codificato Identificatore lista di codici, codificato Agenzia responsabile lista codici,	codificato IDENTIFICAZIONE PRODOTTO Codice prodotto Cipo identificazione prodotto, codificato Identificatore lista di codici, codificato Agenzia responsabile lista codici, Cipo identificazione prodotto, con an3 Cipo identificazione prodotto, con an3 Cipo identificazione prodotto, con an3 Cipo identificazione prodotto, con an3	codificato IDENTIFICAZIONE PRODOTTO Codice prodotto C an35 R Tipo identificazione prodotto, codificato Identificatore lista di codici, codificato Agenzia responsabile lista codici, C an3 O



Documento Ordine – Lista Segmenti

Data di rilascio: ottobre 2000

SG25	- C 200000 - LIN-PIA-IMD-M	IEA-QTY-DT	M-FT	X-SG	28-SG29-SG30-SG33-SG39-SG41-SG42			
IMD	IMD - C 99 - DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO							
Funzio	Funzione : Segmento utilizzato per descrivere il prodotto ordinato e le sue caratteristiche.							
Segmento nr : 22								
		EDIFACT	EAN	IND	Descrizione			
7077	Tipo descrizione articolo, codificato	C an3	R		B=Codice e testo C=Codice F=Formato libero			
7081	Caratteristica articolo, codificato	C an3	О					
C273	DESCRIZIONE ARTICOLO, CODIFICATO	С	A	О				
7009	Descrizione articolo, codificato	C an17	О		CU=Consumer unit (EAN Code) TU=Traded unit (EAN Code) VQ=Prodotto a peso variabile			
1131	Identificatore lista di codici, codificato	C an3	О	N				
3055	Agenzia responsabile lista codici, codificato	C an3	О	N				
7008	Descrizione articolo	C an35	О					
7008	Descrizione articolo	C an35	О		Inserire il codice relativo alla composizione tessile dell'articolo in caso di tessile			
3453	Linguaggio, codificato	C an3	О	N				
7383	Indicatore di superficie/strati	C an3	N					
Note s	<u>egmento</u>							



Documento Ordine

Data di rilascio: ottobre 2000

SG25	- C 200000 - LIN-PIA-IMD-N	IEA-QTY-DT	M-FTX-	-SG28-SG29-SG30-SG33-SG39-SG41-SG42
MEA	- C 5 - MISURE			
Funzio	ne : Per specificare le	dimensioni fi	siche, pe	esi e misure rilevanti.
Segmen	nto Nr : 23			
		EDIFACT	EAN IN	ND Descrizione
6311	Qualificatore di applicazione di misura	M an3	M	PD = Dimensioni fisiche (prodotto ordinato)
C502	DETTAGLI DI MISURA	С	Α	
6313	Identificatore dimensione, codificato	C an3	A	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 prodotto all'interno di un imballo, pallet, ecc. ULY = Numero di unità prodotto all'interno di ogni strato dell'imballo, pallet, ecc.
6321	Significato misura, codificato	C an3	О	3 = Approssimativamente 4 = Uguale a
6155	Attributo misura, codificato	C an3	N	
6154	Attributo misura	C an70	N	
C174	VALORE/RANGE	C	R	
6411	Qualificatore unità di misura	M an3	M	CMT = Centimetri GRM = Grammi KGM = Chilogrammi LTR = Litri (1 dm3) MLT=Millilitri MTR=Metri PCE = Pezzi/numero MTK= Metri quadri
6314	Valore della misura	C n18	О	
6162	Range minimo	C n18	О	
6152	Range massimo	C n18	О	
6432	Cifre significative	C n2	N	
7383	Indicatore di superficie/strato, codificato	C an3	N	
Note se	gmento:	!		



Documento Ordine

Data di rilascio: ottobre 2000

SG25 - C 200000 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-DTM-FTX-SG28-SG29-SG30-SG33-SG39-SG41-SG42						
QTY - C 10 - QUANTITA'						
Funzione : Segmento che identifica le quantità di prodotto. Segmento nr : 24						
	EDIFACT	EAN	IND	Descrizione		
C186 INFORMAZIONI RELATIVE ALLA QUANTITÀ	M	M				
6063 Qualificatore di quantità	M an3	M		21=Quantità ordinata 59=Numero di CU nella TU		
6060 Quantità	M n15	M				
6411 Specificatore unità di misura	C an3	D		CMT=Centimetri GRM=Grammi KGM=Chilogrammi LTR=Litri MLT=Millilitri MTR=Metri PCE=Pezzi MTK=Metri quadri		
Note segmento			ļ	1		



Documento Ordine

Data di rilascio: ottobre 2000

Data ultima modifica: ottobre 2012

SG25 - C	200000 -	00000 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-DTM-FTX-SG28-SG29-SG30-SG33-SG39-SG41-SG42							
DTM - C	35 -	RIFERIMENTI I	RIFERIMENTI DATA/ORA						
Funzione Segmento nr	: : 25	Segmento utilizzato per fornire date, orari e periodi relativi all'ordine completo.							
			EDIFACT	EAN	IND	Descrizione			
C507 DATA/	ORA/PERI	ODO	M	M					
2005 Qualific	catore data/or	ra	M an3	M		137=Data/ora del documento/messaggio 2=Data/ora consegna, richiesta 63=Non consegnare dopo tale data/ora 64=Non consegnare prima di tale data/ora 69=Data/ora consegna, garantita			

R

R

102=SSAAMMGG

203=SSAAMMGGHHMM

C an..35

C an..3

Note segmento

2380 Data/ora/periodo

periodo.

2379 Qualificatore formato data/ora/



Documento Ordine

Data di rilascio: ottobre 2000

~	SG25 - C 200000 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-DTM-FTX-SG28-SG29-SG30-SG33-SG39-SG41-SG42 FTX - C 99 - TESTO LIBERO								
Funzione : Segmento utilizzato per fornire informazioni in formato libero o testo codificato. Segmento nr : 26									
		EDIFACT	EAN	IND	Descrizione				
4451	Soggetto del testo, codificato	M an3	M		PUR=Informazioni relative all'ordine DIN= Istruzioni relative alla consegna INV = Istruzioni relative alla fatturazione ZZZ=Testo concordato				
4453	Funzione del testo, codificato	C an3	О		1=Testo per uso successivo: non determina una richiesta di intervento 3=Testo per uso immediato: determina una richiesta di intervento				
C107	TESTO DI RIFERIMENTO	С	D	N					
4441	Testo libero, codificato	M an3	M						
1131	Identificatore lista di codici, codificato	C an3	О						
3055	Agenzia responsabile lista codici, codificato	C an3	О						
C108	TESTO LETTERALE	С	D	О					
4440	Testo libero	M an70	M						
4440	Testo libero	C an70	О						
4440	Testo libero	C an70	О						
4440	Testo libero	C an70	О						
4440	Testo libero	C an70	О						
3453	Linguaggio, codificato	C an3	D		Codice da tabella ISO639				
Note se	gmento								



Note segmento

MANUALE EDI

Documento Ordine – Lista Segmenti

Data di rilascio: ottobre 2000

SG25 - C 200000 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-DTM-FTX-SG28-SG29-SG30-SG33-SG39-SG41-SG42								
SG28	SG28 - C 25 - PRI							
PRI - M 1 - DETTAGLI PREZZO								
Funzione : Segmento che specifica il tipo di prezzo e il suo ammontare.								
Segmento nr : 27								
	EDIFACT EAN IND Descrizione							
C509	INFORMAZIONI SUL PREZZO	С	R					
5125	Qualificatore del prezzo	M an3	M		AAA=Calcolo netto AAB=Calcolo lordo			
5118	Prezzo	C n15	R					
5375	Tipo di prezzo, codificato	C an3	О		AE=Prezzo tattico CA=Catalogo CT=Contratto			
5387	Qualificatore tipo prezzo	C an3	О		PRP=Prezzo promozionale			
5284	Prezzo base	C n9	D	N				
6411	Specificatore unità di misura	C an3	D	0	CMT=Centimetri GRM=Grammi KGM=Chilogrammi LTR=Litri MLT=Millilitri MTR=Metri P1=Percentuale PCE=Pezzi MTK=Metri quadri			
5213	Cambiamento prezzo del componente	C an3	N					



Documento Ordine – Lista Segmenti

Data di rilascio: ottobre 2000

SG25 - C 200000 - LIN-PIA-IMD-	LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-DTM-FTX-SG28-SG29-SG30-SG33-SG39-SG41-SG42					
SG29 - C 10 - RFF-DTM						
RFF - M 1 - RIFERIMENTO	O					
Funzione : Segmento che i	Funzione : Segmento che identifica riferimenti specifici per la riga dell'ordine.					
Segmento nr : 28						
	EDIFACT	EAN	IND	Descrizione		
C506 RIFERIMENTO	M	M				
1153 Qualificatore di riferimento	M an3	М		PD = Ordine promozionale/numero di promozione		
1154 Numero di riferimento	C an35	R				
1156 Numero linea	C an6	О				
4000 Numero versione del riferimento	l riferimento C an35 N					
Note segmento		•	•			



Documento Ordine – Lista Segmenti

Data di rilascio: ottobre 2000

SG25 - C	GG25 - C 200000 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-DTM-FTX-SG28-SG29-SG30-SG33-SG39-SG41-SG42						
SG29 - C	10 -	RFF-DTM					
DTM - C	5 -	RIFERIMENTI I	RIFERIMENTI DATA/ORA				
Funzione : Segmento utilizzato per fornire date, orari e periodi relativi al riferimento specificato nel precedente segmento RFF.							
Segmento nr	: 29						
			EDIFACT	EAN	IND	Descrizione	
C507 DATA/O	ORA/PERI	ODO	M	M			
2005 Qualific	atore data/oi	a	M an3	M		171=Data/ora riferimento	
2380 Data/ora	/periodo		C an35	R			
2379 Qualification periodo.	atore format	o data/ora/	C an3	R		102=SSAAMMGG 203=SSAAMMGGHHMM	
Note segmento			1				



Documento Ordine

Data di rilascio: ottobre 2000

SG25	- C 200000 - LIN-PIA-IMD-N	ИЕА-QTY-DT	M-FTX-	SG28-SG29-SG30-SG33-SG39-SG41-SG42				
SG30	- C 10 - PAC							
PAC	- M 1 - IMBALLO							
Funzione : Per descrivere il numero ed il tipo di imballo/unità fisiche componenti la consegna. Segmento Nr : 30								
		EDIFACT	EAN IN	ID Descrizione				
7224	Numero di imballi	C n8	О					
C531	DETTAGLI D'IMBALLO	C	A					
7075	Livello di imballo, codificato	C an3	N					
7233	Informazioni relative all'imballo, codificato	C an3	O	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				
7073	Condizioni e clausole relative all'imballo, codificato	C an3	O	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)				
C202	TIPO DI IMBALLO	C	О					
7065	Identificazione di tipi d'imballo	C an17	Α	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. pacchetto di sigarette) DPE = Espositori (codice EAN•UCC) 200 = Pallet ISO 0 − ½ EURO Pallet (codice EAN•UCC) 203 = ¼ EURO pallet (codice EAN•UCC)				
1131	Identificatore lista codici, codificato	C an3	O					
	Agenzia responsabile lista codici, codificato	C an3	О	9 = EAN (International Article Numbering association)				
7064	Tipi di imballo	C an35	О					
C402	IDENTIFICAZIONE DEL TIPO DI IMBALLO	С	N					



Documento Ordine

Data di rilascio: ottobre 2000

7077	Tipo e descrizione del materiale, codificato	M an3					
7064	Tipo di imballi	M an35					
7143	Tipo e numero di materiale, codificato	C an3					
7064	Tipo di imballi	C an35					
7143	Tipo e numero di materiale, codificato	C an3					
C532	DETTAGLI DELL' IMBALLO DA RESTITUIRE	C	D				
8395	Responsabilità di pagamento del trasporto dell'imballo da restituire, codificato	C an3	О	1 =Pagato dal cliente2 = Gratis3 = Pagato dal fornitore			
8393	Contenuti di carico dell'imballo da restituire, codificato	C an3	N				
Note s	Note segmento						



Documento Ordine

Data di rilascio: ottobre 2000

SG25 - C 200000 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-DTM-FTX-SG28-SG29-SG30-SG33-SG39-SG41-SG42								
SG33 - C 9999 - LOC-QTY-DTM								
LOC - M 1 - IDENTIFICAZIONE LUOGO/PUNTO DI CONSEGNA								
Funzione : Segmento utilizzato per identificare un paese/un luogo/correlato.								
Segmento nr : 31								
		EDIFACT	EAN	IND	Descrizione			
3227	Qualificatore di luogo	M an3	M		7 = Luogo di consegna			
C517	IDENTIFICAZIONE DEL LUOGO	С	A					
3225	Identificazione del luogo	C an25	A		Codice di identificazione			
1131	Qualificatore lista codici	C an3	О					
3055	Agenzia responsabile lista codici, codificato	C an3	О		9 = EAN (International Article Numbering Association)			
					89 = codice assegnato dal distributore			
					90 = codice assegnato dal fornitore			
3224	Luogo	C an70	О					
C519	IDENTIFICAZIONE PRIMA LOCAZIONE CORRELATA	С	О	N				
3223	Identificazione prima locazione correlata	C an25	R					
1131	Qualificatore lista codici	C an3	О					
3055	Agenzia responsabile lista codici, codificato	C an3	О					
3222	Prima locazione Locazione	C an70	О					
C553	IDENTIFICAZIONE SECONDA LOCAZIONE CORRELATA	С	О	N				
3233	Identificazione seconda locazione correlata	C an25	R					
1131	Qualificatore lista codici	C an3	О					
3055	Agenzia responsabile lista codici, codificato	C an3	О					
3232	Seconda locazione Locazione	C an70	О					
5479	Relazione, codificata	C an3	N					



Documento Ordine

Data di rilascio: ottobre 2000

SG25 - C 200000 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-DTM-FTX-SG28-SG29-SG30-SG33-SG39-SG41-SG42						
SG33 - C 9999 - LOC-QTY-DTM						
QTY - C 1 - QUANTITA'						
Funzione : Segmento per spe	ecificare la qu	antità re	elativ	a		
Segmento nr : 32						
	EDIFACT	EAN	IND	Descrizione		
C186 INFORMAZIONI RELATIVE ALLA QUANTITÀ	M	М				
6063 Qualificatore di quantità	M an3	M		11= quantità splittata		
6060 Quantità	M n15	M				
6411 Qualificatore unità di misura	C an3	D		CMT=Centimetri GRM=Grammi KGM=Chilogrammi LTR=Litri MLT=Millilitri MTR=Metri PCE=Pezzi MTK=Metri quadri		
Note segmento	1		1			



Documento Ordine

Data di rilascio: ottobre 2000

SG25 -	C 200000 -	LIN-PIA-IMD-M	IN-PIA-IMD-MEA-QTY-DTM-FTX-SG28-SG29-SG30-SG33-SG39-SG41-SG42				
SG33 -	C 9999 -	LOC-QTY-DTM	- -				
DTM -	C 5 -	RIFERIMENTI I	DATA/ORA				
Funzione Segment		Segmento utilizza ordine	Segmento utilizzato per fornire date, orari e periodi relativi alla consegna a livello di riga ordine				
		•	EDIFACT	EAN	IND	Descrizione	
C507 I	DATA/ORA/PERI	ODO	M	M			
2005 Qualificatore data/ora		M an3	M		002 = Data/ora richiesta 063 = non consegnare dopo tale data/ora 064 = non consegnare prima di tale data/ora 069 = data/ora consegna tassativa/garantita		
2380 Г	Data/ora/periodo		C an35	R			
II	Qualificatore formatoeriodo.	to data/ora/	C an3	R		102=SSAAMMGG 203=SSAAMMGGHHMM	
Note segi	<u>mento</u>						



Documento Ordine

Data di rilascio: ottobre 2000

SG25	- C 200000 - LIN-PIA-IMD-N	MEA-QTY-D7	ΓM-FTΣ	X-SG	28-SG29-SG30-SG33-SG39-SG41-SG42				
SG39 - C 99 - ALC									
ALC	- M 1 - SCONTI/MAGO	GIORAZIONI	DI DE	ТТАС	GLIO				
Funzione : Per specificare l'addebito o lo sconto e, quando necessario, le relative logiche di calcolo.									
Segmento nr : 34									
		EDIFACT	EAN	IND	Descrizione				
5463	Indicatore sconto o addebito, codificato	M an3	M		A= Sconto C= Addebito N= Nessuno sconto/addebito (Condizioni speciali)				
C552	INFORMAZIONI SCONTI/ ADDEBITI	С	0						
1230	Numero sconto/addebito	C an35	О						
5189	Descrizione sconto/addebito, codificato	C an3	О		64E=Premi annuali				
4471	Condizioni, codificato	C an3	О						
1227	Indicatore sequenza di calcolo	C an3	D		1=Prima sequenza di calcolo 2=Seconda sequenza di calcolo 3=Terza sequenza di calcolo Così di seguito fino all'ultima sequenza.				
C214	IDENTIFICAZIONE SERVIZI SPECIALI	С	D						
7161	Servizi speciali, codificato	C an3	R		DI= Sconto incondizionato PC= Imballo FI= Oneri finanziari IS= Rimborso bolli 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 ed esposizioni Preferenziali EAB= Sconto pagamento RAA= Premi AEO = Eco contributo RAEE (WEEE)				
1131	Identificatore lista di codici, codificato	C an3	О						



Data di rilascio: ottobre 2000

Documento Ordine

3055 Agenzia responsabile lista codici, codificato	C an3	D	Inserire il codice "9" = EAN (International Article Numbering association) solo quando in DE7161 viene utilizzato uno dei seguenti codici: SER, VEJ, X14.
7160 Servizio speciale	C an35	О	
7160 Servizio speciale	C an35	О	
Note segmento	•	•	



Note segmento

MANUALE EDI

Documento Ordine

Data di rilascio: ottobre 2000

SG25	SG25 - C 200000 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-DTM-FTX-SG28-SG29-SG30-SG33-SG39-SG41-SG42					
SG39	- C 99 - ALC-SG41-SG42	99 - ALC-SG41-SG42				
SG41	- C 1 - PCD					
PCD	- M 1 - DETTAGLI PER	CENTUALE				
Funzio	ne : Per identificare la	a percentuale e	e la bas	se per	centuale per il calcolo dello sconto o addebito.	
Segme	nto nr : 35					
		EDIFACT	EAN	IND	Descrizione	
C501	DETTAGLI PERCENTUALE	M	M			
5245	5245 Qualificatore percentuale		M		3= sconto o addebito espresso in percentuale	
5482	5482 Percentuale		R			
5249	5249 Base percentuale, codificato		О	N		
1131	1131 Identificatore lista di codici, codificato		N			
3055	3055 Agenzia responsabile lista codici, codificato		N			



Note segmento

MANUALE EDI

Documento Ordine

Data di rilascio: ottobre 2000

I						
SG25 -	C 200000 -	LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-DTM-FTX-SG28-SG29-SG33-SG39-SG41-SG42				
SG39 -	C 99 -	ALC- SG41-SG42				
SG42 -	C 2 -	MOA				
MOA -	M 1 -	IMPORTI MONI	ETARI			
Funzion	e :	Per identificare l'	importo mone	etario c	lello s	sconto o addebito.
Segment	to nr : 36					
			EDIFACT	EAN	IND	Descrizione
C516 IMPORTO MONETARIO			M	M		
5025 Qualificatore tipo importo monetario		M an3	M		8= Importo totale dello sconto/addebito/condizione speciale X31= Importo unitario dello sconto/addebito/condizione speciale 13=Ammontare imponibile soggetto a sconto (da utilizzare in abbinamento con il valore "N" per il DE5463 del precedente segmento ALC)	
5004 1	Importo		C n18	R		
6345	Unità monetaria, cod	ificata	C an3	N	О	Vedi tabella ISO 4217 Da utilizzare solo per le righe a valore.
6343	Qualificatore unità m	nonetaria	C an3	N		
4405 \$	Stato, codificato		C an3	N		



Documento Ordine

Data di rilascio: ottobre 2000

UNS - M 1 - CONTROLLO DI SEZIONE							
Funzione	:		Segmento di servizio posto all'inizio della sezione di sommario del documento.				
Segmento nr	Segmento nr : 37						
			•	EDIFACT	EAN	IND	Descrizione
0081 Identifica	ator	e della	sezione	M a1	M		S = Separatore sezioni dettaglio/sommario
Note segmento	Note segmento						



Documento Ordine – Lista Segmenti

Data di rilascio: ottobre 2000

CNT - C 10 - TOTALI DI CONTROLLO					
Funzione : Segmento che fornisce totali di controllo utilizzabili dal destinatario del documento.					
Segmento nr : 38					
	EDIFACT	EAN	IND	Descrizione	
C270 CONTROLLO	M	M			
6069 Qualificativo di controllo	M an3	M		1=Somma dei valori nel DE 6060 di tutti i segmenti QTY a livello LIN del messaggio 2=Numero di segmenti LIN contenuti nel messaggio, comprensivi di LIN tipo sublines 11=Numero totale di TU	
6066 Valore di controllo	M n18	M			
6411 Specificatore unità di misura	C an3	О			
Note segmento					



Documento Ordine

Data di rilascio: ottobre 2000

UNT - M 1 - CHIUSURA MESSAGGIO				
	: Segmento di servizio che rappresenta la fine del documento e che fornisce informazioni utilizzabili dal destinatario per verificare la sua integrità.			
Segmento nr : 39				
	EDIFACT EAN IND Descrizione			
0074 Numero di segmenti nel messa	ggio M n6 M			
0062 Numero riferimento messaggi	M an14 M			
Note segmento				