

EANCOM D.01B - PARTIN

Party information message – ver.2020

Release 20.1, Ott 2020





Disclaimer

Nonostante gli sforzi per assicurare che le linee guida per l'uso degli standard GS1 contenute in questo documento siano corrette, **GS1 Italy** e qualsiasi altra parte coinvolta nella creazione del documento declina ogni responsabilità, diretta od indiretta, nei confronti degli utenti ed in generale di qualsiasi terzo per eventuali imprecisioni, errori, omissioni, danni derivanti dai suddetti contenuti. Il documento potrebbe subire delle modifiche a causa dell'evoluzione della tecnologia e degli standard GS1 o di nuove norme di legge.



Indice

1	Introduzione	4
_	Principi	
2	Le informazioni di testata	4
	2.1. L'identificazione dell'anagrafica delle parti	4
	2.2. L'identificazione delle parti	5
3	Le informazioni di dettaglio	6
	Il segmento NAD	6
	3.1 L'identificazione delle parti	6
	a. Le date	7
	b. L'identità	7
	c. Il luogo di consegna	7
4	Le informazioni di sommario	7
	a. I totali di controllo	7
B	ranching diagram	9
5	Tracciato dei singoli segmenti e regole di utilizzo	10
	Testata	
	Dettaglio	18
	Sommario	32



1 Introduzione

Il documento Anagrafica delle parti è il primo messaggio scambiato tra i partner commerciali all'inizio di una relazione commerciale.

Viene utilizzato per fornire al partner commerciale le informazioni sui luoghi di consegna e i punti di vendita e i relativi dati operativi, amministrativi, commerciali e finanziari quali nome e indirizzo, persone di contatto, conti finanziari, ecc...

Il messaggio verrà nuovamente scambiato in caso di modifiche o aggiornamenti a tali informazioni in una fase successiva della relazione commerciale, in modo che i principali dati del partner siano mantenuti aggiornati.

L'Anagrafica delle parti può essere utilizzata anche dai partner commerciali per alimentare un catalogo centrale di indirizzi, rendendo le informazioni disponibili a tutte le parti interessate.

Principi

L'identificazione dei partner commerciali è una questione essenziale per lo scambio elettronico di dati. È ancora più importante identificare i luoghi in modo preciso e inequivocabile con l'EDI.

Il documento Anagrafica delle parti serve a conservare i dati principali del partner commerciale.

Inoltre, può essere utilizzato anche dai partner commerciali per alimentare un catalogo centrale di indirizzi, rendendo le informazioni disponibili a tutte le parti interessate.

Utilizzando i codici GLN per identificare i luoghi e dandone poi una descrizione nel messaggio, i partner commerciali possono utilizzare i GLN forniti per fare riferimento alle posizioni appropriate negli scambi successivi di documenti commerciali.

Il messaggio Anagrafica della parti viene utilizzato per specificare le informazioni relative sia alle posizioni fisiche che alle posizioni funzionali. Una posizione funzionale è generalmente un reparto specifico all'interno di un'azienda.

Si consiglia di fornire un messaggio separato per ogni scopo (posizione fisica o posizione funzionale).

2 Le informazioni di testata

2.1. L'identificazione dell'anagrafica delle parti

Le informazioni necessarie ad identificare il documento e la sua funzione, vengono trasmesse utilizzando i segmenti BGM (Seg. Nr. 2) e DTM (Seg. Nr. 3) di testata.

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

BGM

DE 1001: qualifica il tipo di documento (Anagrafica delle parti).

DE 1004: fornisce il numero del documento.

DE 1225: specifica la funzione del messaggio.

DTM

DE 2380: data/ora di generazione del documento o di inizio/fine validità.

Esempi:



1. Invio di un'anagrafica con documento n. 20, data del messaggio, 15/5/2019:

BGM+10+20+9' DTM+137:20190515:102'

2. Invio di un'anagrafica con documento n. 20, data del messaggio 15/5/2019, data di inizio validità 20/5/2019, e data di fine validità 20/6/2019:

BGM+10+20+9' DTM+137:20190515:102' DTM+194:20190520:102' DTM+206:20190620:102'

2.2. L'identificazione delle parti

Per identificare le parti coinvolte, tramite il messaggio Anagrafica delle parti, viene utilizzato il gruppo di segmenti SG2 (che ha come segmento principale il segmento NAD e che contiene anche i segmenti CTA e COM).

L'unico riferimento utilizzabile per identificare la parte è il GLN (codice EAN di locazione) e la descrizione in chiaro.

Lo scopo principale del segmento NAD è di indicare qual è la parte che si intende identificare (il mittente o il destinatario del messaggio).

Il segmento NAD deve essere utilizzato per fornire le informazioni di identificazione della parte in uno dei due seguenti modi:

- Specificando un GLN (codice EAN di locazione);
- Specificando sia codice che nome e indirizzo.

I seguenti elementi devono essere utilizzati quando esistono esigenze particolari per le quali è richiesto di specificare il nome e l'indirizzo completi della parte.

Gli elementi da utilizzare per fornire i dati completi della parte sono:

C080 - C059 - 3164 - 3229 - 3251 - 3207.

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

Attraverso l'uso del segmento CTA e COM possono essere fornite informazioni aggiuntive sulle persone o reparti e relativi recapiti, da contattare per comunicazioni.

Esempi:

1. Identificazione del mittente (FR) tramite uso del codice GLN (8003332009999) e nome ed indirizzo in chiaro:

NAD+FR+8003332009999::9++NOME+INDIRIZZO+CITTA+:::PROV+CAP+NAZ'

(Il codice 9 nel DE 3055 significa che il codice è uno standard EAN)

2. Identificazione del destinatario (MR) utilizzando, il codice GLN (8012345000029), il nome e l'indirizzo:

NAD+MR+8012345000029::9++NOME+INDIRIZZO+CITTA+:::PROV+CAP+NAZ'

3. Indicazione della persona (impiegata dalla struttura specificata nel NAD precedente) a cui indirizzare le comunicazioni (Sergio Rossi, Amministrazione vendite) con il relativo indirizzo e-mail (sergio.rossi@qualsiasidominio.it):

NAD... CTA+SA+Sergio Rossi' COM+sergio.rossi@qualsiasidominio.it:EM'



3 Le informazioni di dettaglio

La sezione di dettaglio contiene le informazioni relative all'anagrafica dei luoghi (o anagrafica delle parti) da censire, inizia con il segmento UNS, usato per delimitare la sessione di testata da quella di dettaglio, e si conclude con il segmento UNT.

Il dettaglio è caratterizzato dalla ripetitività fino a 200.000 volte del SG4 (che ha come segmento principale il segmento NAD), che contiene anche SG5 (LOC), SG6 (RFF-DTM), SG7 (CTA-COM), SG8 (SCC-DTM) e SG9 (TOD-LOC).

Il segmento NAD

Poiché, come specificato in premessa, le entità oggetto del documento sono le anagrafiche, il set di informazioni ad esse relative sono collocate in un gruppo di segmenti che inizia sempre con un segmento NAD.

3.1 L'identificazione delle parti

Lo scopo principale del segmento NAD è di indicare quale è la parte che si intende identificare. Questa può essere: il compratore, il luogo di consegna della merce, la destinazione della fattura, il punto di vendita o il fornitore. Il segmento può essere utilizzato per fornire le informazioni di identificazione della parte in uno dei seguenti modi:

- Specificando un codice GLN (EAN di locazione) o un codice interno;
- Fornendo il nome e l'indirizzo in forma di testo strutturato;
- Specificando sia codice che nome e indirizzo.

Non esistono altri tipi di informazioni di identificazione specificabili nel segmento NAD. Ulteriori informazioni 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 i riferimenti utilizzabili per l'identificazione sono la partita IVA, il GLN (codice EAN di locazione), un codice interno oltre alla descrizione in chiaro.

Esempi:

1. Identificazione del compratore (BY) tramite uso del solo codice GLN (8003332000016):

```
NAD+BY+8003332000016::9'
```

(Il codice 9 nel DE 3055 significa che il codice è uno standard GS1)

2. Identificazione del fornitore (SU) tramite uso della sola partita IVA (06210280019):

```
NAD+SU'
.....
RFF+VA:06210280019'
```

(Il NAD è utilizzato solo per qualificare la parte: SU=Venditore)

3. Identificazione del luogo di consegna (DP) utilizzando sia il codice GLN (8012345000029) sia la partita IVA (06210280019):

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



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

```
FII+BF+800010+01025:25:119:33370:25:119'
```

(I qualificatori '25' e '119' indicano che i codici ABI/CAB provengono dalla lista codici dell'ABI)

a. Le date

Nell'ambito del segmento DTM è possibile specificare:

- La data di inizio validità dell'anagrafica;
- La data di fine validità dell'anagrafica.

Esempi:

1. Viene indicata nel NAD una nuova anagrafica valida dal 12/09/2020:

```
NAD+.....'
DTM+194:20200912:102'
```

2. Viene indicata nel NAD un'anagrafica che cesserà dal 14/08/2020:

```
NAD+....'
DTM+206:20200814:102'
```

b. L'identità

Il segmento IDE permette di fornire un'identificazione addizionale dell'entità specificata nel segmento NAD.

Esempi:

1. La fatturazione deve essere fatta al negozio definito nel NAD:

```
NAD+SN+.....'
IDE+IV'
```

c. Il luogo di consegna

Il segmento LOC, appartenente al SG5, permette di inserire l'indirizzo di consegna relativo all'entità definita nel NAD.

4 Le informazioni di sommario

a. I totali di controllo

Per consentire al destinatario del documento di eseguire controlli sull'integrità del documento, il mittente dell'anagrafica deve fornire un segmento UNT nel quale viene specificato il numero di riferimento del messaggio (uguale a quello espresso nel segmento UNH).

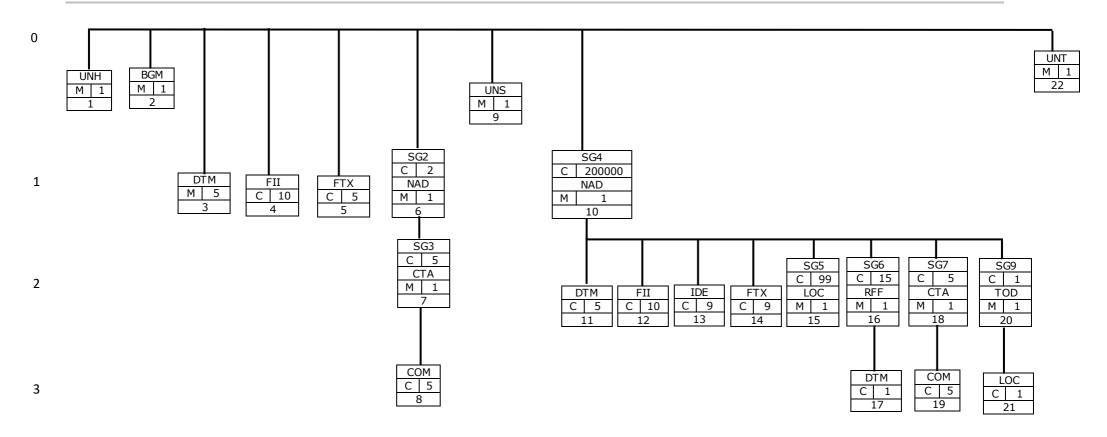
Esempio:

1. Il documento contiene in totale 12 segmenti e il numero di riferimento del messaggio è 802742:

```
UNT+12+802742'
```







4



Branching diagram

UNH	1	M	1	TESTATA MESSAGGIO
BGM	2	М	1	INIZIO MESSAGGIO
DTM	3	M	5	RIFERIMENTI DATA/ORA
FII	4	С	10	ISTITUTI FINANZIARI
FTX	5	С	5	TESTO LIBERO
-SG2		С	2	NAD-SG3
NAD	6	М	1	NOME E INDIRIZZO
-SG3		С	5	CTA-COM
CTA	7	М	1	CONTATTI
-COM	8	С	5	CONTATTO PER COMUNICAZIONE
UNS	9	М	1	CONTROLLO DI SEZIONE
-SG4		С	200000	NAD-DTM-FII-SG6-SG7-SG8
NAD	10	М	1	NOME E INDIRIZZO
DTM	11	С	5	RIFERIMENTI DATA/ORA
FII	12	С	10	ISTITUTI FINANZIARI
IDE	13	С	9	IDENTITA'
FTX	14	С	9	TESTO LIBERO
SG5		С	99	LOC
-LOC	15	М	1	IDENTIFICAZIONE DEI LUOGHI
-SG6		С	15	RFF-DTM
RFF	16	М	1	RIFERIMENTI
⁻ DTM	17	С	1	RIFERIMENTI DATA/ORA
-SG7		С	5	CTA-COM
CTA	18	М	1	CONTATTI
- COM	19	С	5	CONTATTO PER COMUNICAZIONE
-SG9		С	1	TOD-LOC
TOD	20	М	1	TERMINI DI CONSEGNA
-LOC	21	С	1	IDENTIFICAZIONE DEI LUOGHI
UNT	22	М	1	CHIUSURA MESSAGGIO
	BGM DTM FII FTX -SG2 NAD -SG3 CTA -COM UNS -SG4 NAD DTM FII IDE FTX -SG5 -LOC -SG6 RFF -DTM -SG7 CTA -COM -SG9 TOD -LOC	BGM 2 DTM 3 FII 4 FTX 5 -SG2 NAD 6 -SG3 CTA 7 -COM 8 UNS 9 -SG4 NAD 10 DTM 11 FII 12 IDE 13 FTX 14 -SG5 -LOC 15 -SG6 RFF 16 -DTM 17 -SG7 CTA 18 -COM 19 -SG9 TOD 20 -LOC 21	BGM 2 M DTM 3 M FII 4 C FTX 5 C -SG2 C NAD 6 M -SG3 C CTA 7 M -COM 8 C UNS 9 M -SG4 C NAD 10 M DTM 11 C FII 12 C IDE 13 C FTX 14 C -SG5 C -LOC 15 M -SG6 C RFF 16 M -DTM 17 C -SG7 C CTA 18 M -COM 19 C -SG9 C TOD 20 M -LOC 21 C	BGM 2 M 1 DTM 3 M 5 FII 4 C 10 FTX 5 C 5 —SG2 C 2 NAD 6 M 1 —SG3 C 5 CTA 7 M 1 —COM 8 C 5 UNS 9 M 1 —SG4 C 200000 NAD 10 M 1 DTM 11 C 5 FII 12 C 10 IDE 13 C 9 FTX 14 C 9 —SG5 C 99 —LOC 15 M 1 —SG6 C 15 RFF 16 M 1 —DTM 17 C 1 —SG7 C 5 CTA 18 M 1 —COM 19 C 5 —SG9 C 1 TOD 20 M 1 —LOC 21 C 1



5 Tracciato dei singoli segmenti e regole di utilizzo

UNH -	JNH - M 1 - TESTATA MESSAGGIO										
	Funzione : Segmento di servizio che inizia e identifica univocamente un messaggio. Il codice del tipo messaggio per la fattura è 'PARTIN'.										
Segmer	nto nr :1	FI	DIFACT	EAN	IND	Descrizione					
0062	Numero riferimento messaggio		an14	M	IND	Numero di riferimento univoco del messaggio. Viene generato dal mittente. Il DE 0062 del segmento UNT avrà lo					
S009	IDENTIFICATORE MESSAGGIO	М		М		stesso valore.					
0065	Identificatore Tipo Messaggio	М	an6	М		PARTIN = Messaggio anagrafica delle parti					
0052	Nr. versione Tipo Messaggio	М	an3	М		D = Draft directory					
0054	Nr. release Tipo Messaggio	М	an3	М		01B = Versione 2001-B					
0051	Codice Agenzia di controllo	М	an2	М		UN = UN/CEFACT					
0057	Codice assegnato dall'Istituto	С	an6	R		EAN009					
0068	Riferimento di accesso	С	an35	N							
	comune										
S010	STATO DEL TRASFERIMENTO	С		N							
0070	Sequenza dei trasferimenti	М	n2								
0073	Primo ed ultimo trasferimento	С	a1								
Note se	gmento										

Testata



BGM - M 1 - INIZIO MESSAGGIO

Funzione : Per indicare l'inizio di un messaggio e per trasmettere il numero di

identificazione, il tipo e la funzione del messaggio.

Segmento nr : 2

		Εſ	DIFACT	EAN	IND	Descrizione
C002 DOC	CUMENTO	С		R		
1001 Nom	ne del documento, codificato	С	an3	R		10 = Anagrafica delle parti
	ntificatore lista di codici, ificato	С	an17	N		
_	nzia responsabile lista codici, ificato	С	an3	N	N	
1000 Nom	ne del documento	С	an35	0	N	
	INTIFICAZIONE DEL CUMENTO	С		R		
1004 Num	nero del documento	С	an35	R		
1056 Iden	ntificatore della versione	С	an9	N		
1060 Iden	ntificatore della revisione	С	an6	N		
	izione del messaggio, lificato	С	an3	R		1=Cancellazione 2=Aggiunta 4=Modifica 9=Originale
4343 Tipo	o di risposta, codificato	С	an3	N	N	-



DTM - M 5 - RIFERIMENTI DATA/ORA

Funzione : Per specificare riferimenti di data/ora.

Segmento nr : 3

		El	DIFACT	EAN	IND	Descrizione
C507	DATA/ORA/PERIODO	М		М		
2005	Qualificatore data/ora	М	an3	M		137=Data/ora del documento/messaggio 194 = Data/ora di inizio validità 206 = Data/ora di fine validità
2380	Data/ora/periodo	С	an35	R		
2379	Qualificatore formato data/ora/periodo	С	an3	R		102=SSAAMMGG 203=SSAAMMGGHHMM



FII - C 10 -ISTITUTI FINANZIARI

Funzione : Segmento utilizzato per identificare un conto bancario e il relativo istituto

finanziario

Segmento nr : 4

Segine	IIIO III I T	ı			
		EDIFACT	EAN	IND	Descrizione
3035	Qualificatore della parte	M an3	М		BF= Banca beneficiaria
					PB= Istituto finanziario pagante
					RB= Istituto finanziario ricevente
C078	IDENTIFICAZIONE DEL	С	R		
	CONTO				
3194	Numero del conto	C an35	R		
3192	Nome dell'intestatario del conto	C an35	0		
3192	Nome dell'intestatario del conto	C an35	0		
6345	Unità monetaria, codificata	C an3	0		Codice da tabella ISO 4217 (3 car.)
C088	IDENTIFICAZIONE ISTITUTO	С	D		
	FINANZIARIO				
3433	Codice istituto finanziario	C an11	Α		Codice ABI
1131	Identificatore lista di codici, codificato	C an17	0		25=Identificazione banca
3055	Agenzia responsabile lista codici, codificato	C an3	D		119=ABI
3434	Codice filiale istituto finanziario	C an17	0		Codice CAB
1131	Identificatore lista di codici, codificato	C an17	0		25=Identificazione banca
3055	Agenzia responsabile lista codici, codificato	C an3	D		119=ABI
3432	Nome istituto finanziario	C an70	0		
3436	Luogo istituto finanziario	C an70	0		
3207	Nazione, codificato	C an3	0		Codice tabella ISO 3166 (2 car.)
NI-4					



FTX - C 5 - TESTO LIBERO

Funzione : Segmento per inviare informazioni sottoforma di testo libero.

Segmento nr : 5

		Е	DIFACT	EAN	IND	Descrizione
4451	Soggetto del testo, codificato	Μ	an3	М		GEN= Informazioni intero
						documento
						ZZZ= Testo concordato
4453	Funzione del testo, codificato	С	an3	0	Ν	
C107	TESTO DI RIFERIMENTO	С		D	Ν	
4441	Testo libero, codificato	Μ	an17	М		
1131	Identificatore lista di codici,	С	an17	0		
	codificato					
3055	Agenzia responsabile lista codici, codificato	С	an3	D		
C108	TESTO LETTERALE	С		D		
4440	Testo libero	Μ	an512	М		
4440	Testo libero	С	an512	0		
4440	Testo libero	С	an512	0		
4440	Testo libero	С	an512	0		
4440	Testo libero	С	an512	0		
3453	Linguaggio, codificato	С	an3	D	Ν	
4447	Formato del testo, codificato	С	an3	N		



S2 - C 2 - NAD-SG3											
IAD - M 1 - NOME E INDIRIZZO											
Funzione : Per specificare il nome/indirizzo relativo alla funzione; sia utilizzando solo il											
DE composto C082, sia strutturato per mezzo dei campi compresi tra il DE composto C080 e il DE 3207											
<u> </u>	u e	II DE 32	07								
Segmento nr : 6		DIEACT		TNID	Danasiniana						
2025 Ovelificatore delle parte	1	DIFACT	EAN	IND							
3035 Qualificatore della parte	I ^v I	an3	М		FR= Mittente del messaggio IV = Destinatario fattura						
					MR= Destinatario fattura MR= Destinatario del messaggio						
C082 DETTAGLI	С		Α	R	Destinatano del messaggio						
DELL'IDENTIFICAZIONE			^	1							
DELLA PARTE											
3039 Identificazione della parte	М	an35	М		Si raccomanda l'uso del GLN (codice di locazione EAN-Formato n.13)						
1131 Identificatore lista di codici, codificato	С	an17	N								
3055 Agenzia responsabile lista codici, codificato	С	an3	R		9 = GS1						
C058 LINEA INDIRIZZO	С		0								
3124 Linea indirizzo	М	an35	М								
3124 Linea indirizzo	С	an35	0								
3124 Linea indirizzo	С	an35	0								
3124 Linea indirizzo	С	an35	0								
3124 Linea indirizzo	С	an35	0								
C080 NOME DELLA PARTE	С		D	Ο							
3036 Nome della parte	М	an35	М		Nome in chiaro						
3036 Nome della parte	С	an35	0								
3036 Nome della parte	С	an35	0								
3036 Nome della parte	С	an35	0	N							
3036 Nome della parte	С	an35	0	N							
3045 Formato nome della parte, cod.	С	an3	0	N							
C059 VIA	С	a 25	D	0	Via a surra qua in altiqua						
3042 Via e numero/casella postale	M	an35	М О		Via e numero in chiaro						
3042 Via e numero/casella postale 3042 Via e numero/casella postale	C	an35 an35	0								
3042 Via e numero/casella postale	С	an35	0	N							
3164 Nome della città	С	an35	D	1.4	Città in chiaro						
C819 PROVINCIA	С	aii33	D								
3229 Provincia, codificato	С	an9	0		 Sigla provincia						
1131 Identificatore lista di codici, codificato	C	an17	0		olgia provincia						
3055 Agenzia responsabile lista codici, codificato	С	an3	0								
3228 Nome della provincia	С	an70	Ο		Provincia in chiaro						
3251 Codice postale, codificato	С	an17	D		CAP						
3207 Nazione, codificato	С	an3	D		Sigla nazione						
Note segmento											



SG2 -C	2 - NAD-SG3									
SG3 -C	5 - CTA-COM									
CTA -M	1 - CONTATTI									
Funzione	: Per identificare dovrebbe esse	e una persona o un dipartimento, a cui la comunicazione ere indirizzata.								
Segmento nr	: 7									
		EDIFACT	EAN	IND	Descrizione					
3139 Funzio	C an3	R		AD= Referente contabile						
codific	ato				IC= Contatto generico per informazioni					
		OC= Contatto ordine								
C056 IDENT	С	0								
O IMPIEGATO										
	3413 Divisione o impiegato,codificato C an17 O									
3412 Division	ie o impiegato	C an35	0							



SG2 - C		2 - NAD-SG3
SG3 - C		5 - CTA-COM
COM - C		5 - CONTATTO PER COMUNICAZIONE
Funzione	:	Per identificare un tipo di comunicazione e un numero per il contatto

specificato nel segmento CTA.

Segmento nr : 8

CO76 CONTATTO PER COMUNICAZIONE 3148 Numero di comunicazione 3155 Qualificatore canale di comunicazione M an512 M M an3 M EM= Posta elettronica EX = Fax			E	DIFACT	EAN	IND	Descrizione
3155 Qualificatore canale di comunicazione M an3 M EM= Posta elettronica	C076	CONTATTO PER COMUNICAZIONE	М		М		
	3148	Numero di comunicazione	М	an512	М		
FX = Fax	3155	Qualificatore canale di comunicazione	М	an3	М		EM= Posta elettronica
I K-1 ux							FX= Fax
TE= Telefono							TE= Telefono



UNS - M 1 - CONTROLLO DI SEZIONE									
Funzione : Segmento di servizio posto all'inizio della sezione di dettaglio del documento.									
Segmento nr : 9									
			EDI	FACT	EAN	IND	Descrizione		
0081 Identificatore della sezione M a1 M D = Separatore sezioni testa dettaglio									
Note segment	<u>:0</u>								

Dettaglio



SG4 - C 200000 - NAD-DTM-FII-IDE-FTX-SG5-SG6-SG7-SG9							
NAD - M 1 - NOME E INDIRIZZO							
Funzione	: Per specificare il nome/indirizzo relativo alla funzione; sia utilizzando solo il DE composto C082, sia strutturato per mezzo dei campi compresi tra il DE composto C080 e il DE 3207						
Segmento nr	: 10						
	====== ==== ==== ===== ===== ==== ==== ==== ===== ==== ==== ==== ==== ===== ====						

		EI	DIFACT	EAN	IND	Descrizione
3035	Qualificatore della parte	М	an3	М		BY = Compratore
						DP = Luogo di consegna
						IV = Destinatario fattura
						SN = Punto vendita
						SU = Sede legale dell'emittente
COCO	DETTACLI				Р	fattura
C082	DETTAGLI DELL'IDENTIFICAZIONE	С		Α	R	
	DELLA PARTE					
3039	Identificazione della parte	М	an35	М		Si raccomanda l'uso del GLN (codice di locazione EAN-Formato n.13)
1131	Identificatore lista di codici,	С	an17	N		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
2055	codificato	С	2n 2	Р		9 = GS1
3033	Agenzia responsabile lista codici, codificato		an3	R		91 = Assegnato dal fornitore
	22.3., 234340					92 = Assegnato dal fornitore 92 = Assegnato dal compratore
C058	LINEA INDIRIZZO	С		0		72 – Assegnato dal compratore
	Linea indirizzo	М	an35	M		
_	Linea indirizzo	C	an35	0		
	Linea indirizzo	C	an35	0		
	Linea indirizzo	С	an35	0		
3124	Linea indirizzo	С	an35	0		
C080	NOME DELLA PARTE	С		D	0	
3036	Nome della parte	М	an35	М		Nome in chiaro
3036	Nome della parte	С	an35	0		
3036	Nome della parte	С	an35	0		
3036	Nome della parte	С	an35	0	N	
3036	Nome della parte	С	an35	0	N	
3045	Formato nome della parte, codificato	С	an3	0	N	
C059	VIA	С		D	0	
3042	Via e numero/casella postale	М	an35	М		Via e numero in chiaro
3042	Via e numero/casella postale	С	an35	0		
3042	Via e numero/casella postale	С	an35	0		
3042	Via e numero/casella postale	С	an35	0	N	
3164	Nome della città	С	an35	D		Città in chiaro
C819	PROVINCIA	С		D		
3229	Provincia, codificato	С	an9	0		Sigla provincia
1131	Identificatore lista di codici, codificato	С	an17	0		



3055	Agenzia responsabile lista codici, codificato	С	an3	0	
3228	Nome della provincia	С	an70	0	Provincia in chiaro
3251	Codice postale, codificato	С	an17	D	CAP
3207	Nazione, codificato	С	an3	D	Codice tabella ISO 3166 (2 car.)
Note segments					



SG4 - C 200000 - NAD-DTM-FII-IDE-FTX-SG5-SG6-SG7-SG9

DTM - C 5 - RIFERIMENTI DATA/ORA

Funzione : Per specificare riferimenti di data/ora di inizio/fine validità dell'anagrafica

inserita nel NAD

Segmento nr : 11

		EDIFACT		EAN	IND	Descrizione
C507	DATA/ORA/PERIODO	М		М		
2005	Qualificatore data/ora	М	an3	М		194 = Data/ora di inizio validità 206 = data/ora di fine validità
2380	Data/ora/periodo	С	an35	R		
	Qualificatore formato data/ora/periodo	С	an3	R		102=SSAAMMGG 203=SSAAMMGGHHMM



SG4 - C 200000 - NAD-DTM-FII-IDE-FTX-SG5-SG6-SG7-SG9										
FII - C	C 10 - ISTITUTI FINANZIARI									
Funzione		. Segmente demzzate per racinameare am contro sancarro e m catalite								
	istituto finanz	anziario								
Segmento nr : 12										
		EDIFACT	EAN	IND	Descrizione					
3035 Q	ualificatore della parte	M an3	М		BF= Banca beneficiaria					
					PB= Banca pagante					
					RB= Banca ricevente					
C078 I	DENTIFICAZIONE DEL	С	R							
C	ONTO									
3194 N	lumero del conto	C an35	R							
3192 N	lome dell'intestatario del conto	C an35	0							
3192 N	lome dell'intestatario del conto	C an35	Ν							
6345 U	nità monetaria, codificata	C an3	0		Codice da tabella ISO 4217 (3 car.)					
C088 I	DENTIFICAZIONE ISTITUTO	С	D							
F	INANZIARIO									
3433 C	odice istituto finanziario	C an11	Α		Codice ABI					
	dentificatore lista di codici, odificato	C an17	0		25=Identificazione banca					
	genzia responsabile lista codici, odificato	C an3	D		119=ABI					
3434 C	odice filiale istituto finanziario	C an17	0		Codice CAB					
	dentificatore lista di codici, odificato	C an17	0		25=Identificazione banca					
	genzia responsabile lista codici, odificato	C an3	D		119=ABI					
3432 N	lome istituto finanziario	C an70	0							
3436 Li	uogo istituto finanziario	C an70	0							
3207 N	lazione, codificato	C an3	0		Codice tabella ISO 3166 (2 car.)					
Note seg	<u>amento</u>		_							



SG4 - C 200000 - NAD-DTM-FII-IDE-FTX-SG5-SG6-SG7-SG9

IDE - C 9 - IDENTITA'

Funzione : Per specificare l'identità dell'entità/oggetto identificata nel NAD

Segmento nr : 13

EDIFACT EAN IND Descrizione

		El	DIFACT	EAN	IND	Descrizione
7495	Qualificatore dell'oggetto, codificato	1	an3	M	IND	BY = Compratore DP = Luogo di consegna IV = Destinatario fattura PE = A chi pagare PR = Pagante SE = Venditore SN = Punto vendita SU = Sede legale dell'emittente fattura
C082	DETTAGLI DELL'IDENTIFICAZIONE DELLA PARTE	С		0		Tuccuru
3039	Identificazione della parte	М	an35	М		Si raccomanda l'uso del GLN (codice di locazione EAN-Formato n.13)
1131	Identificatore lista di codici, codificato	С	an17	N		
3055	Agenzia responsabile lista codici, codificato	С	an3	R		9 = GS191 = Assegnato dal fornitore92 = Assegnato dal compratore
4405	Descrizione dello status, codificato	С	an3	0		
1222	Numero del livello di configurazione	С	n2	0		
C778	IDENTIFICAZIONE DELLA POSIZIONE	С		0		
7164	Identificativo del livello gerarchico della struttura	С	an35	0		
1050	Identificativo della sequenza di posizione	С	an10	0		



SG4 - C	200000 - NAD-DTM-FII-IDE-FTX-SG5-SG6-SG7-SG9

FTX - C 9 - TESTO LIBERO

Funzione : Segmento utilizzato per fornire informazioni in formato libero o testo

codificato.

Segmento nr : 14

		Е	DIFACT	EA	IND	Descrizione
				N		
4451	Soggetto del testo, codificato	М	an3	М		AAI = Informazioni generali
						AIQ = Informazione sulla parte
						ZZZ = Testo concordato
4453	Funzione del testo, codificato	С	an3	0		1=Testo per uso successivo: non determina una richiesta di intervento
C107	TESTO DI RIFERIMENTO	С		D		
4441	Testo libero, codificato	М	an17	Μ		
1131	Identificatore lista di codici, codificato	С	an17	0		
3055	Agenzia responsabile lista	С	an3	D		91 = Assegnato dal fornitore
	codici, codificato					92 = Assegnato dal compratore
						68 = GS1 Italy
C108	TESTO LETTERALE	С		D		
4440	Testo libero	М	an512	Μ		
4440	Testo libero	С	an512	0		
4440	Testo libero	С	an512	0		
4440	Testo libero	С	an512	0		
4440) Testo libero	С	an512	0		
3453	Linguaggio, codificato	С	an3	D		IT= Italiano
4447	Formato del testo, codificato	С	an3	N		



SG4 - C	200000 - NAD-DTM-FII-IDE-FTX-SG5-SG6-SG7-SG9									
SG5 - C	99 - LOC									
LOC - M	1 - IDENTIFICAZIONE LUOGO/PUNTO DI CONSEGNA									
Funzione	: Segmento utilizzato per identificare un paese/luogo correlato.									
Segmento nr	: 15									

	11(0111 . 13	E	DIFACT	EAN	IND	Descrizione
3227	Qualificatore di luogo		an3	М		7=Luogo di consegna
C517	IDENTIFICAZIONE DEL LUOGO	С		N		
3225	Identificazione del luogo	С	an25			Codice di identificazione
1131	Qualificatore lista codici	С	an17			
3055	Agenzia responsabile lista	С	an3			9 = GS1
	codici, codificato					89 = codice assegnato dal distributore
						90 = codice assegnato dal fornitore
	Luogo	С	an256			
C519	IDENTIFICAZIONE PRIMA LOCAZIONE CORRELATA	С		0	N	
3223	Identificazione prima locazione correlata	С	an25	R		
1131	Qualificatore lista codici	С	an17	0		
3055	Agenzia responsabile lista codici, codificato	С	an3	R		
3222	Prima locazione (locazione)	С	an70	0		
C553	IDENTIFICAZIONE	С		0	Ν	
	SECONDA LOCAZIONE CORRELATA					
3233	Identificazione seconda locazione correlata	С	an25	R		
1131	Qualificatore lista codici	С	an17	0		
3055	Agenzia responsabile lista codici, codificato	С	an3	R		
3232	Seconda locazione (locazione)	С	an70	С		
5479	Relazione, codificata	С	an3	N		



SG4 - C 200000 - NAD-DTM-FII-IDE-FTX-SG5-SG6-SG7-SG9									
SG6 -C 15 - RFF-DTM	15 - RFF-DTM								
RFF - M 1 - RIFERIMENT	RFF - M 1 - RIFERIMENTO								
Funzione : Segmento ut	ilizz	ato per s	speci	ficare	e un riferimento				
Segmento nr : 16									
	E	DIFACT	EAN	IND	Descrizione				
C506 RIFERIMENTO	М		М						
1153 Qualificatore di riferimento	M	an3	М		ACD = Ulteriore identificazione della parte CR = Numero di riferimento del cliente CT = Numero di contratto FC = Codice fiscale IP = Numero licenza di importazione VA = Numero di registrazione IVA				
1154 Numero di riferimento	С	an70	R		_				
1156 Numero linea	С	an6	N						
4000 Numero versione del riferimento	С	an35	N						
1060 Identificazione della revisione	С	an6	N						
Note segmento									



SG4 - C 200000 - NAD-DTM-FII-IDE-FTX-SG5-SG6-SG7-SG9

SG6 - C 15 - RFF-DTM

DTM - C 1 - RIFERIMENTI DATA/ORA

Funzione : Per specificare riferimenti di data/ora.

Segmento nr : 17

		EDIFACT	EAN	IND	Descrizione
C507	DATA/ORA/PERIODO	М	М		
2005	Qualificatore data/ora	M an3	М		171 = Data/ora del documento in RFF
2380	Data/ora/periodo	C an35	R		
2379	Qualificatore formato	C an3	R		102=SSAAMMGG
	data/ora/periodo				203=SSAAMMGGHHMM



SG4 - C 200000 - NAD-DTM-FII-IDE-FTX-SG5-SG6-SG7-SG9								
SG7 -0	5 - CTA-COM							
CTA -N	1 - CONTATTI							
_			ilizzato per identificare una persona o un dipartimento ai are comunicazioni.					
Segme	ento nr : 18							
		E	DIFACT	EAN	IND	Descrizione		
3139	Funzione del contatto,	С	an3	R		OC= Contatto ordine		
	codificato					SA= Amministrazione vendite		
C506	RIFERIMENTO	С		0				
3413	Divisione o impiegato, codificato	С	an17	0				
3412	Divisione o impiegato	С	an35	0				



SG4 - C	200000 - NAD-DTM-FII-IDE-FTX-SG5-SG6-SG7-SG9
SG7 -C	5 - CTA-COM
COM - C	5 - CONTATTO PER COMUNICAZIONE
Funzione	: Per identificare un tipo di comunicazione e un numero per il contatto specificato nel segmento CTA.

Segmento nr : 19

			EDIFACT	EAN	IND	Descrizione		
C076	CONTATTO PER	М		М				
	COMUNICAZIONE							
3148	Numero di comunicazione	М	an512	М				
3155	Qualificatore canale di comunicazione	М	an3	M		EM= Posta elettronica FX= Fax TE= Telefono		
Note se	Note seamento							



SG4 - C	200000 - NAD-DTM-FII-IDE-FTX-SG5-SG6-SG7-SG9
SG9 - C	1 - TOD-LOC
TOD - M	1 - PIANIFICAZIONE DELLE CONDIZIONI DI CONSEGNA
Funzione	: Segmento utilizzato per specificare la pianificazione delle condizioni di consegna.

Segmento nr : 20

5						
		Е	DIFACT	EAN	IND	Descrizione
4055	Funzione termini di consegna, codificato	С	an3	R		3 = Prezzo e condizioni di consegna 6 = Condizioni di consegna
4215	Metodo di pagamento dei costi di trasporto, codificato	С	an3	0		DF = Definito da compratore e fornitore
	Countedto					PC = Prepagato ma a carico del cliente
C100	TERMINI DI CONSEGNA	С		Α		
4053	Termini di consegna, codificato	С	an3	R		
1131	Identificatore lista di codici, codificato	С	an17	D		
3055	Agenzia responsabile lista codici, codificato	С	an3	D		
4052	Termini di consegna	С	an70	0		
4052	Termini di consegna	С	an70	0		



SG4 - (200000 - NAD-DTM-F	=II-]	IDE-FTX-	SG5-9	SG6-9				
SG9 - C 1 - TOD-LOC									
LOC - (1 - IDENTIFICA	٩ZIC	ONE LUO	GO/PL	JNTO	DI CONSEGNA			
Funzio	ne : Segmento i	utili	zzato per	ident	ificar	e un paese/luogo correlato.			
Segme	nto nr :21								
		ED	DIFACT	EAN	IND	Descrizione			
3227	Qualificatore di luogo	М	an3	М		1 = Luogo delle condizioni di consegna			
						5 = Luogo di partenza			
						7 = Luogo di consegna			
C517	IDENTIFICAZIONE DEL LUOGO	С		Α					
3225	Identificazione del luogo	С	an25	Α		Codice di identificazione			
	Qualificatore lista codici		an17	0					
3055	Agenzia responsabile lista	С	an3	D		9 = GS1			
	codici, codificato					89 = codice assegnato dal distributore			
						90 = codice assegnato dal fornitore			
3224	Luogo	С	an256	Ο					
C519	IDENTIFICAZIONE PRIMA LOCAZIONE CORRELATA	С		N					
3223	Identificazione prima locazione correlata	С	an25						
1131	Qualificatore lista codici	С	an17						
3055	Agenzia responsabile lista codici, codificato	С	an3						
3222	Prima locazione (locazione)	С	an70						
C553	IDENTIFICAZIONE SECONDA LOCAZIONE CORRELATA	С		N					
3233	Identificazione seconda locazione correlata	С	an25						

C an..17

C an..3

C an..3

Ν

Note segmento

1131 Qualificatore lista codici

codici, codificato

5479 Relazione, codificata

3055 Agenzia responsabile lista

3232 Seconda locazione (locazione) C an..70



UNT - M	M 1 - CHIUSURA MESSAGGIO								
Funzione : Segmento di servizio che rappresenta la fine del documento e che fornisce informazioni utilizzabili dal destinatario per verificare la sua integrità.									
Segmento nr	: 22								
			EDIFACT	EAN	IND	Descrizione			
0074 Numero messag	M n6	М		Numero totale dei segmenti nel messaggio compresi UNH e UNT					
0062 Numero riferimento messaggio			M an14	М		Numero di riferimento univoco del messaggio.			
						Deve essere uguale a quello inserito nell'elemento 0062 del segmento UNH.			
Note segmente	Note segmento								

Sommario