

APPENDICE 1	STRUTTURA ANAGRAFICA PRODOTTI	EURITMO Aggiornamento: Novembre 2009
-------------	----------------------------------	--

EURITMO

STRUTTURA USER-FILE ANAGRAFICA DI BASE DEI PRODOTTI

APPENDICE 1	STRUTTURA ANAGRAFICA PRODOTTI	EURITMO Aggiornamento: Novembre 2009
-------------	----------------------------------	--

INDICE

1	<i>Introduzione</i>	3
1.1	Oggetto	3
1.2	Struttura generale user file	4
1.3	Controlli effettuati dal sistema sullo User file	5
2	<i>Layout documenti</i>	6
2.1	Struttura globale	6
2.2	Diagramma della struttura dello user file	6
2.3	Tracciato dei singoli record e regole di utilizzo	7
2.3.1	Testata documento	7
2.3.1.1	Record BGM - Informazioni obbligatorie di inizio documento	7
2.3.1.2	Record DIS - Informazioni su ulteriori destinatari dell'anagrafica dei prodotti.	10
2.3.2	Riga documento	12
2.3.2.1	Record LIA – Informazioni sugli articoli	12

APPENDICE 1	STRUTTURA ANAGRAFICA PRODOTTI	EURITMO Aggiornamento: Novembre 2009
-------------	----------------------------------	--

1 Introduzione

1.1 Oggetto

Questo documento descrive la struttura dello user file ed il tracciato dei record utilizzati per definire l'anagrafica di base dei prodotti, nell'ambito del Progetto WebEDI guidato da INDICOD-ECR.

Nel corso del presente documento, l'"**anagrafica di base dei prodotti**" sarà anche indicata, per brevità, con il termine "**catalogo**".

L'anagrafica di base dei prodotti può essere destinata a tutti i distributori ("catalogo generalizzato") oppure riservata ad una lista particolare di distributori ("catalogo riservato").

Con l'espressione "tutti i distributori" si indicano tutti e soli i distributori di profilo base o intermedio/Web che abbiano aperto una relazione con il produttore.

E' obbligatoria l'indicazione di almeno un destinatario (che può essere "ALL" in caso di catalogo generalizzato o un destinatario specifico in caso di catalogo riservato): tale informazione deve essere definita nel record BGM. Altri eventuali destinatari di cataloghi riservati sono facoltativi e dovranno essere indicati nel record DIS.

Per i cataloghi generalizzati, il record DIS non è significativo e non dovrà essere inserito; se presente, non verrà considerato.

APPENDICE 1	STRUTTURA ANAGRAFICA PRODOTTI	EURITMO Aggiornamento: Novembre 2009
-------------	----------------------------------	--

1.2 *Struttura generale user file*

La struttura dello user file indica la successione dei tipi record, la loro obbligatorietà (Obb = obbligatorio; Fac = facoltativo) ed il numero di ripetizioni massime ammesse.

I campi definiti numerici sono gestiti come segue:

- dove non ci sono cifre significative, devono essere riempiti con blank (ossia spazi) e non devono essere corredate di segno
- se contengono solo cifre, devono essere impostati per tutta la lunghezza dichiarata (riempiti di zeri sulla sinistra)
- quando sono **decimali** vanno riempiti da destra verso sinistra per le posizioni riservate agli interi, da sinistra verso destra per quelle decimali. Ad es., nel caso di campo numerico definito di formato nu.15 (12int + 3dec.), per trasmettere il valore 17,5 occorrerà avvalorare il campo con 000000000017500, e, per trasmettere il valore 2583, occorrerà avvalorarlo con 000000000025830000.
- quando sono segnati (**ns**) il segno va nella prima posizione del campo. Ad esempio nel caso di campo numerico segnato definito di formato ns..18 (segno+13int+4dec), per trasmettere il valore 17,5 occorrerà avvalorare il campo con +00000000000175000, e per trasmettere il valore -2583 à

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

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

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

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

il **nome** di riferimento

la **descrizione**

il **formato** e la **lunghezza**

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

il **contenuto**

la **posizione** di partenza

N.B. La lunghezza del record BGM non può superare i 200 bytes perché i successivi caratteri vengono usati dal sistema per il trasferimento d'informazioni di servizio.

APPENDICE 1	STRUTTURA ANAGRAFICA PRODOTTI	EURITMO Aggiornamento: Novembre 2009
-------------	----------------------------------	--

1.3 Controlli effettuati dal sistema sullo User file

Non vengono compiuti controlli gestionali sul file ma solo formali per il corretto indirizzamento al destinatario. In particolare vengono verificate in termini di validità le seguenti informazioni:

1. identificativo del mittente (valore + qualificatore + reverse routing)
2. identificativi dei destinatari (valore + qualificatore + routing address)

APPENDICE 1	STRUTTURA ANAGRAFICA PRODOTTI	EURITMO Aggiornamento: Novembre 2009
-------------	----------------------------------	--

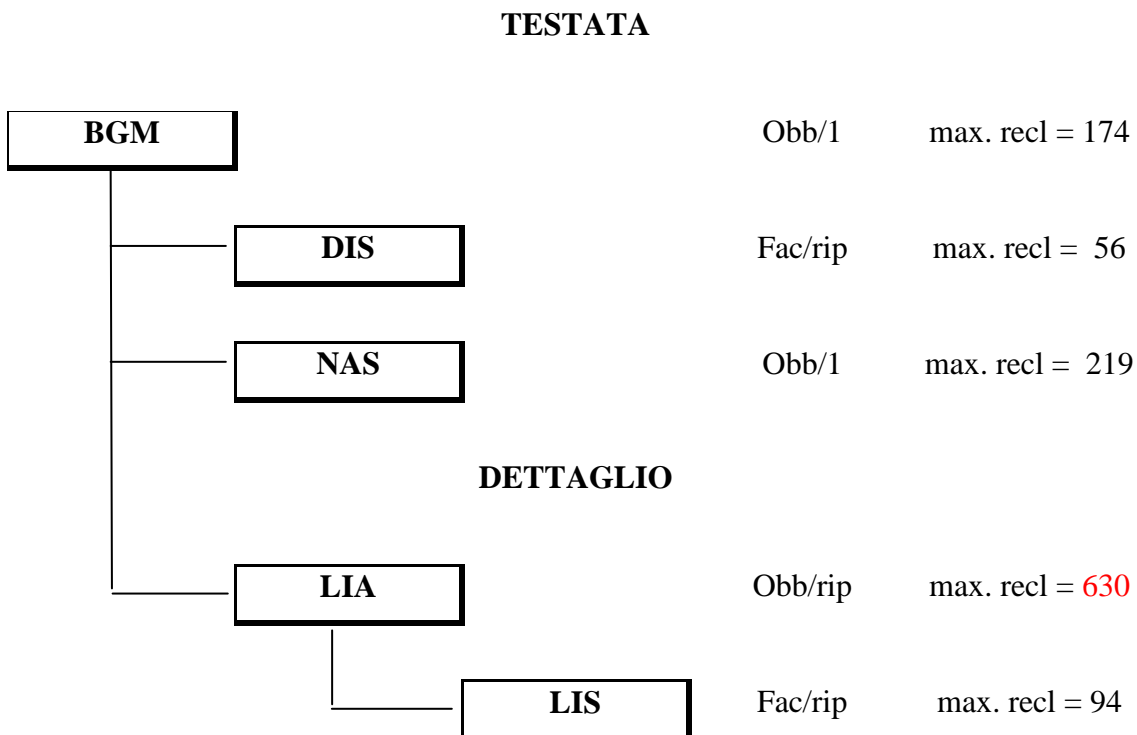
2 Layout documenti

2.1 Struttura globale

E' necessario indicare per ciascun catalogo alcune informazioni di servizio che consentono al sistema di individuare il mittente, il destinatario e il tipo documento, al fine di poterne effettuare il corretto riconoscimento, indirizzamento e tracking. Tali informazioni di servizio devono essere collocate nel primo record, per sinteticità insieme alle altre informazioni di carattere gestionale.

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

2.2 User-file structure diagram



APPENDICE 1	STRUTTURA ANAGRAFICA PRODOTTI	EURITMO Aggiornamento: Novembre 2009
-------------	----------------------------------	--

2.3 Tracciato dei singoli record e regole di utilizzo

2.3.1 Testata documento

2.3.1.1 Record BGM - Informazioni obbligatorie di inizio documento

Lunghezza: 174 bytes Record obbligatorio non ripetibile

Nome campo	Descrizione	Lung.	Tipo	Contenuto	Pos
TIPOREC	Tipo record	An..3	Obb	BGM	1
ID-EDI-MITT	Terna telematica assegnata al mittente composta da: *identificativo EDI di scambio *tipo identificativo *eventuale identificativo per reverse routing		Obb		
ID-EDI-MITT-1	Identificativo EDI del mittente del documento/messaggio: può essere Codice EAN o Partita I.V.A.	An..35	Obb	Contiene il valore dell'identificativo EDI di scambio assegnato al mittente, presente anche sul segmento EDI UNB	4
ID-EDI-MITT-2	Qualificatore/tipo dell'identificativo mitt.: = ZZ se P. IVA = EN o 14 se Cod. EAN/UCC	An..4	Fac	Contiene il qualificatore dell'identificativo EDI di scambio assegnato al mittente, presente anche sul segmento EDI UNB	39
ID-EDI-MITT-3	Identificativo del mittente per il reverse routing	An..14	Fac	Contiene l'identificativo EDI per il reverse routing dello scambio assegnato al mittente, presente anche sul segmento EDI UNB	43

APPENDICE 1	STRUTTURA ANAGRAFICA PRODOTTI	EURITMO Aggiornamento: Novembre 2009
-------------	----------------------------------	--

ID-EDI-DEST	Terna telematica assegnata al destinatario composta da: *identificativo EDI di scambio *tipo identificativo *eventuale identificativo per routing		Obb	Tali campi assumono un valore convenzionale per il catalogo generalizzato, mentre per i cataloghi riservati sono valorizzati con l'identificativo EDI di scambio assegnato al destinatario presente anche sul segmento EDI UNB	
ID-EDI-DEST-1	Identificativo EDI del destinatario dell'anagrafica Per cataloghi riservati può essere Codice EAN/UCC o Partita IVA	An..35	Obb	<ul style="list-style-type: none"> • "ALL" per catalogo generalizzato • Il valore dell'identificativo EDI di scambio assegnato al destinatario, presente anche sul segmento EDI UNB per catalogo riservato 	57
ID-EDI-DEST-2	Qualificatore/tipo dell'identificativo mitt. Per cataloghi generalizzati: = <i>blank</i> Per cataloghi riservati: = ZZ se P.IVA = EN o 14 se Cod. EAN	An..4	Fac	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Blank</i> per catalogo generalizzato • Il qualificatore dell'identificativo EDI di scambio assegnato al destinatario, presente anche sul segmento EDI UNB, per catalogo riservato 	92
ID-EDI-DEST-3	Identificativo del destinatario per il routing	An..14	Fac	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Blank</i> per catalogo generalizzato • Il qualificatore dell'identificativo EDI per il routing dello scambio assegnato al destinatario, presente anche sul segmento EDI UNB, per catalogo riservato 	96
TIPODOC	Tipo documento	An..6	Obb	ANPROD = Anagrafica	110

APPENDICE 1	STRUTTURA ANAGRAFICA PRODOTTI	EURITMO Aggiornamento: Novembre 2009
-------------	----------------------------------	--

				prodotti	
NUMDOC	Numero Documento	an..35	Obb	Numero del catalogo	116
DATADOC	Data Documento	Nu8	Obb	Data di emissione del catalogo in formato SSAAMMGG.	151
ORADOC	Ora Documento	Nu4	Fac	Ora di emissione del catalogo, in formato HHMM	159
DATAVAL	Data Documento	Nu8	Fac	Data di inizio validità del catalogo in formato SSAAMMGG. Deve essere successiva a quella dell'ultimo listino caricato e successiva alla data di invio del catalogo. Se contiene blank si assume che la data sia quella dell'elaborazione notturna.	163
ORAVAl	Ora documento	Nu..4	Fac	Ora di inizio validità dell'anagrafica dei prodotti riferita alla data sopra specificata. Formato HHMM Se contiene blank si assume che l'ora sia quella dell'elaborazione notturna.	171

APPENDICE 1	STRUTTURA ANAGRAFICA PRODOTTI	EURITMO Aggiornamento: Novembre 2009
-------------	----------------------------------	--

2.3.1.2 Record DIS - Informazioni su ulteriori destinatari dell'anagrafica dei prodotti.

Lunghezza: 56 bytes Record facoltativo ripetibile

Viene utilizzato nei cataloghi riservati per gestire una lista di destinatari. Deve essere definita un'occorrenza per ogni destinatario diverso da quello indicato nel record BGM. Non è significativo (e non deve essere inserito) per cataloghi generalizzati

Nome campo	Descrizione	Lung.	Tipo	Contenuto	Pos
TIPOREC	Tipo record	An..3	Obb	DIS	1
ID-EDI-DEST	Terna telematica assegnata al destinatario composta da: *identificativo EDI di scambio *tipo identificativo *eventuale identificativo per routing		Obb	Contiene il riferimento al partner che può utilizzare il catalogo	
ID-EDI-DEST-1	Identificativo EDI del destinatario dell'anagrafica	An..35	Obb		4
ID-EDI-DEST-2	Qualificatore/tipo dell'identificativo mitt.	An..4	Fac		39
ID-EDI-DEST-3	Identificativo del destinatario per il routing	An..14	Fac		43

APPENDICE 1	STRUTTURA ANAGRAFICA PRODOTTI	EURITMO Aggiornamento: Novembre 2009
-------------	----------------------------------	--

2.3.1.3 Record NAS - Informazioni sul fornitore

Lunghezza: 219 bytes Record obbligatorio

Nome campo	Descrizione	Lung.	Tipo	Contenuto	Pos
TIPOREC	Tipo record	an..3	Obb	NAS	1
CODFORN	Codice identificativo del fornitore	an..17	Obb	Codice identificazione fornitore, deve essere Codice EAN/UCC locazione o P. IVA	4
QCODFORN	Tipo codice fornitore	an..3	Obb	14 = Cod. EAN/UCC VA = P. IVA (91) = cod. assegnato dal venditore 92 = cod. assegnato dal compratore ZZ = cod. definito di comune accordo)	21
RAGSOCF	Ragione sociale fornitore	an..70	Fac		24
INDIRF	Indirizzo del fornitore (via e numero)	an..70	Fac		94
CITTAF	Città	an..35	Fac		164
PROVF	Provincia	an..9	Fac	Codice provincia	199
CAPF	CAP	an..9	Fac		208
NAZIOF	Nazione	an..3	Fac	Codice nazione	217

Il segmento è “obbligatorio” in quanto nel campo QCODFORN deve essere inserito un codice che identifichi in modo univoco il fornitore del prodotto, la **RACCOMANDAZIONE** delle linee guida è quella di utilizzare il codice **GLN (Global Location Number, codifica standard GS1)** già utilizzato in ambito dello standard EDI, e per questo riconosciuto a livello Internazionale, come codice per identificare in modo univoco le controparti (fornitori e clienti), in alternativa, comunque, è stata data la possibilità di riconoscere il fornitore utilizzando altri codici di identificazione (vedi contenuto campo QCODFORN).

APPENDICE 1	STRUTTURA ANAGRAFICA PRODOTTI	EURITMO Aggiornamento: Novembre 2009
-------------	----------------------------------	--

Riga documento

2.3.1.4 Record LIA – Informazioni sugli articoli

Lunghezza: 630 bytes Record obbligatorio ripetibile

Nome campo	Descrizione	Lung.	Tipo	Contenuto	Pos
TIPOREC	Tipo record	An..3	Obb	LIA	1
CODCU	Codice EAN/UCC o UPC della Consumer Unit	an..35	Fac		4
TIPCODCU	Tipo codice CU (EAN/UCC o UPC)	an..3	Fac	EN = codice EAN/UCC UP = codice UPC E' obbligatorio se è presente il codice CU.	39
CODEANTU	Codice EAN/UCC della Trade Unit	An..35	Obb/ Fac	E' facoltativo se viene definito il CODFORTU, altrimenti è obbligatorio. Per la filiera dell'Elettronica di consumo è FACOLTATIVO	42
CODFORTU	Codice TU assegnato dal produttore	an..35	Obb/ Fac	E' facoltativo se viene definito il CODEANTU, altrimenti è obbligatorio. Per la filiera dell'Elettronica di consumo è OBBLIGATORIO inserire il Codice Articolo Fornitore	77
CODDISTU	Codice TU assegnato dal distributore	an..35	Fac	E' significativo solo per cataloghi riservati	112
CODCAT	Codice della categoria merceologica del prodotto	An..20	Fac	Codice della categoria merceologica del prodotto, sulla base del quale verranno raggruppati gli articoli a video.	147
DESCCAT	Descrizione della categoria merceologia del prodotto	An..35	Fac	Descrizione della categoria merceologica del prodotto. Per la filiera dell'Elettronica di consumo è OBBLIGATORIA	167
DESCPROD	Descrizione del prodotto.	An..35	Obb		202
NPZCART	Numero di pezzi per cartone	Nu..15 (12int +	Obb		237

APPENDICE 1	STRUTTURA ANAGRAFICA PRODOTTI	EURITMO Aggiornamento: Novembre 2009
-------------	----------------------------------	--

		3dec)			
NCTSTRATO	Numero di cartoni per strato	Nu..15 (12int + 3dec)	Fac		252
NCTPERBANC	Numero di cartoni per bancale	Nu..15 (12int + 3dec)	Fac		267
QTAMINORD	Quantità minima ordinabile	Nu..15 (12int + 3dec))	Fac	Se non indicata si assume non significativa.	282
UDMQTAMINORD	Unita' di misura della quantità minima ordinabile.	An..3	Fac	CT = cartone PCE = pezzi KGM = chilogrammi MTR = metri MTK = metri quadri LTR = litri CU = Consumer Unit TU = Trade Unit E obbligatoria se viene specificata la quantità minima ordinabile e/o i multipli d'incremento	297
MULTINCR	Multipli di incremento	Nu..5	Fac	Multipli di incremento della quantità ordinata, per valori superiori alla quantità minima ordinabile. Ha la stessa unità di misura della quantità minima ordinabile.	300
PRZUNI1	Prezzo unitario espresso nella prima divisa	Nu..15 (12int + 3dec)	Fac	Prezzo unitario espresso nella divisa di riferimento. Si suppone di segno positivo	305
TIOPRZUNI1	Tipo prezzo (lordo/netto)	An..3	Fac	AAA = prezzo netto AAB = prezzo lordo Info obbligatoria se è presente il prezzo unitario.	320
VLTPRZUNI1	Valuta del prezzo unitario	An..3	Fac	Codice ISO (2 alpha) della divisa. E' obbligatoria se è presente il prezzo unitario. Può essere ITL o EUR	323

APPENDICE 1	STRUTTURA ANAGRAFICA PRODOTTI	EURITMO Aggiornamento: Novembre 2009
-------------	----------------------------------	--

UDMPRZUN1	Unità di misura del prezzo unitario	An..3	Fac	CT = cartone PCE = pezzi KGM = chilogrammi MTR = metri MTK = metri quadri LTR = litri CU = Consumer Unit TU = Trade Unit E' obbligatoria se è presente il prezzo unitario	326
PRZUNI2	Prezzo vendita consigliato	Nu..15 (12int + 3dec)	Fac	Prezzo di vendita al consumatore consigliato	329
TIOPRZUNI2	Tipo prezzo (lordo/netto)	An..3	Fac	AAA = prezzo netto AAB = prezzo lordo Info obbligatoria se e' presente il prezzo unitario.	344
VLTPRZUNI2	Valuta del prezzo unitario	An..3	Fac	Codice ISO (2 alpha) della divisa. E' obbligatorio se è presente il prezzo unitario. Può essere ITL o EUR	347
UDMPRZUN2	Unità di misura del prezzo unitario	An..3	Fac	CT = cartone PCE = pezzi KGM = chilogrammi MTR = metri MTK = metri quadri LTR = litri CU = Consumer Unit TU = Trade Unit E' obbligatorio se è presente il prezzo unitario	350
DATAINORD	Data di inizio ordinabilità	An..8	Fac	Data di inizio ordinabilità del prodotto; se e' assente si assume uguale alla data di decorrenza del catalogo Il formato e' SSAAMMG.	353
DATAFIORD	Data di fine ordinabilità	An..8	Fac	Data di fine ordinabilità del prodotto; se e' assente si assume ordinabile fino alla	361

APPENDICE 1	STRUTTURA ANAGRAFICA PRODOTTI	EURITMO Aggiornamento: Novembre 2009
-------------	----------------------------------	--

				sostituzione del catalogo. Il formato e' SSAAMMGG.	
TIPOPROD	Tipo prodotto	an..1	Obb	Indica se il prodotto e': 1 = "Normale" 2 = "Kit testata" 3 = "componente non ordinabile"	369
PROMO	Prodotto Promozionale	An..1	Fac	Indica se il prodotto è in promozione: 1 = "Promozionale" Da valorizzare solo nel caso di nuovo prodotto.	370
CODCOM	Codice commerciale del prodotto (sigla modello)	An..35	Fac	Codice del " modello " del prodotto attribuito dal produttore	371
MARCAPROD	Marca commerciale del prodotto	An..35	Fac	Marca commerciale del prodotto es: identificazione di una certa divisione	406
ALIQIVA	Aliquota IVA	Nu..7 (3 int + 4 dec)	Fac	Aliquota Iva a cui è assoggettato il prodotto	441
CODESIVA	Codice esenzione/non imponibile	An..3	Fac	Utilizzare i codici della tabella allegata	448
LARGPROD	Larghezza lorda del prodotto	Nu..15 (12int + 3dec)	Fac	Larghezza (facing) del prodotto al lordo dell'imballo (imballo compreso)	451
ALTEZPROD	Altezza lorda del prodotto	Nu..15 (12int + 3dec)	Fac	Altezza del prodotto al lordo dell'imballo (imballo compreso)	466
PROFPROD	Profondità lorda del prodotto	Nu..15 (12int + 3dec)	Fac	Profondità prodotto al lordo dell'imballo (imballo compreso)	481
LARNPROD	Larghezza netta del prodotto	Nu..15 (12int + 3dec)	Fac	Larghezza (facing) del prodotto al netto dell'imballo (senza imballo)	496
ALTENPROD	Altezza netta del prodotto	Nu..15 (12int + 3dec)	Fac	Altezza del prodotto al netto dell'imballo (senza imballo)	511
PRONPROD	Profondità netta prodotto	Nu..15 (12int + 3dec)	Fac	Profondità prodotto al netto dell'imballo (senza imballo)	526

APPENDICE 1	STRUTTURA ANAGRAFICA PRODOTTI	EURITMO Aggiornamento: Novembre 2009
-------------	----------------------------------	--

UMDIMENS	Unità di misura delle dimensioni	An..3	Fac	CT = cartone PCE = pezzi KGM = chilogrammi MTR = metri MTK = metri quadri LTR = litri CU = Consumer Unit TU = Trade Unit Unità di misura da applicare ai dati delle dimensioni sia lorde che nette	541
PESOLPROD	Peso lordo prodotto	Nu..8 (5int + 3dec)	Fac	Peso lordo (imballo compreso)	544
PESONPROD	Peso netto prodotto	Nu..8 (5int + 3dec)	Fac.	Peso netto del prodotto (senza imballo)	552
UMPESO	Unità di misura del peso	An..3	Fac	CT = cartone PCE = pezzi KGM = chilogrammi MTR = metri MTK = metri quadri LTR = litri CU = Consumer Unit TU = Trade Unit Unità di misura da applicare ai dati del peso sia lordo che netto	560
NSOTIMB	Numero di sottoimballi nel cartone	Nu..4	Fac.	Numero di sottoimballi contenuti nel cartone (TU)	563
DATAINIDISP	Data inizio disponibilità del prodotto	An..8	Fac	Data inizio disponibilità del prodotto. Il formato e' SSAAMMGG.	567
CODFORSOST	Codice prodotto fornitore sostituito	an..35	Fac	E' il codice del prodotto del fornitore che è stato sostituito con quello nuovo riportato nel campo CODFORTU	575
STRATPALLET	Numero massimo di strati per pallet	n..2	Fac	Indicare il numero massimo di strati per pallet	610

APPENDICE 1	STRUTTURA ANAGRAFICA PRODOTTI	EURITMO Aggiornamento: Novembre 2009
-------------	----------------------------------	--

GARANZIA	Mesi di garanzia	n..3	Fac	Indicare i mesi di garanzia forniti dal Produttore	612
RAEE	Flag per indicare se il prodotto è soggetto a contributo RAEE	an..1	Obb	N = NO (prodotto non soggetto a contributo) Y = SI (prodotto soggetto a contributo)	615
IMPRAEE	Valore (importo) del contributo RAEE	Nu..7 (4int + 3dec)	Fac	Indicare l'importo del contributo RAEE. Obbligatorio se il campo precedente RAEE è valorizzato con "Y".	616
SIAE	Flag per indicare se il prodotto è soggetto a contributo SIAE	an..1	Obb	N = NO (prodotto non soggetto a contributo) Y = SI (prodotto soggetto a contributo)	623
IMPSIAE	Valore (importo) del contributo SIAE	Nu..7 (4int + 3dec)	Fac	Indicare l'importo del contributo SIAE. Obbligatorio se il campo precedente SIAE è valorizzato con "Y".	624

Note: Per la filiera dell'elettronica di consumo l'allineamento delle anagrafiche sarà gestita con l'invio esclusivo di tutti gli articoli attivi a listino del fornitore.

APPENDICE 1	STRUTTURA ANAGRAFICA PRODOTTI	EURITMO Aggiornamento: Novembre 2009
-------------	----------------------------------	--

Sotto Riga Documento

2.3.1.5 Record LIS – Informazioni di sottodettaglio per gli articoli (KIT)

Lunghezza: 94 bytes Record facoltativo ripetibile

Nome campo	Descrizione	Lung.	Tipo	Contenuto	Pos
TIPOREC	Tipo record	An..3	Fac	LIS	1
CODEANCU	Codice EAN/UCC o UPC della Consumer Unit	an..35	Fac		4
TIPCODEANCU	Tipo codice CU (EAN/UCC o UPC)	an..3	Fac	EN = codice EAN/UCC UP = codice UPC E' obbligatorio se è presente il codice CU.	39
CDFORTU	Codice articolo assegnato dal produttore	an..35	Obb		42
QTAPROD	Quantità del prodotto	Nu..15 (12int + 3dec)	Obb		77
UDMQTAPROD	Unita' di misura della quantità	An..3	Fac	CT = cartone PCE = pezzi KGM = chilogrammi MTR = metri MTK = metri quadri LTR = litri CU = Consumer Unit TU = Trade Unit E obbligatoria se viene specificata la quantità (campo QTAPROD)	92