



<http://www.ebiz-tcf.eu>

GUIDA DI IMPLEMENTAZIONE

include COMPARAZIONE TRA VERSIONE CORRENTE e
VERSIONE RILASCIATA PRECEDENTE

TRANSAZIONE "AVVISO SPEDIZIONE KIT CONFEZIONE"

Versione: v2018-1

Data di rilascio: 18/7/2019

Codice documento: G018rv

Documentazione Tecnica: <http://www.ebiz.enea.it>

Repository XML Schema: <http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/schema/v2018-1/default.asp>

Repository guide: <http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/guide/v2018-1/default.asp>

Nome file: G018rv-eBIZ-AvvisoSpedizioneKitConfezione.pdf

1. DESCRIZIONE DI BUSINESS

1.1 Scopo

Questa guida ha lo scopo di illustrare alle aziende del settore tessile abbigliamento la forma standard XML del tipo documento "AVVISO SPEDIZIONE KIT CONFEZIONE", fornendo le istruzioni per il suo impiego in ogni contesto di commercio elettronico tra Terzisti della Confezione e Confezionisti o quanti operano in loro vece nell'invio del kit (Produttori Tessuti o Operatori Logistici).

Tutte le regole necessarie per la costruzione e la validazione del documento sono espresse mediante uno specifico schema XML, che è presentato in dettaglio nel paragrafo "Guida alla implementazione".

1.2 Generalità

La premessa è che i Produttori di Tessuti ed accessori concordino di spedire la merce ordinata dal Confezionista o ad un Operatore Logistico oppure direttamente al Laboratorio di confezione indicato dal Confezionista.

Il Confezionista invia una Richiesta Spedizione del "kit di confezione" al Produttore di Tessuti o all'Operatore Logistico affinché esso componga il "kit" (tessuto, fodere ed accessori) e lo spedisca, a sua volta, al Terzista indicato dal Confezionista.

A questo punto l'Operatore Logistico (o il Produttore) invia un Avviso di spedizione del kit al Confezionista, confermando l'esecuzione della Richiesta; lo stesso documento è inviato anche al Terzista per avvisare dell'arrivo della merce.

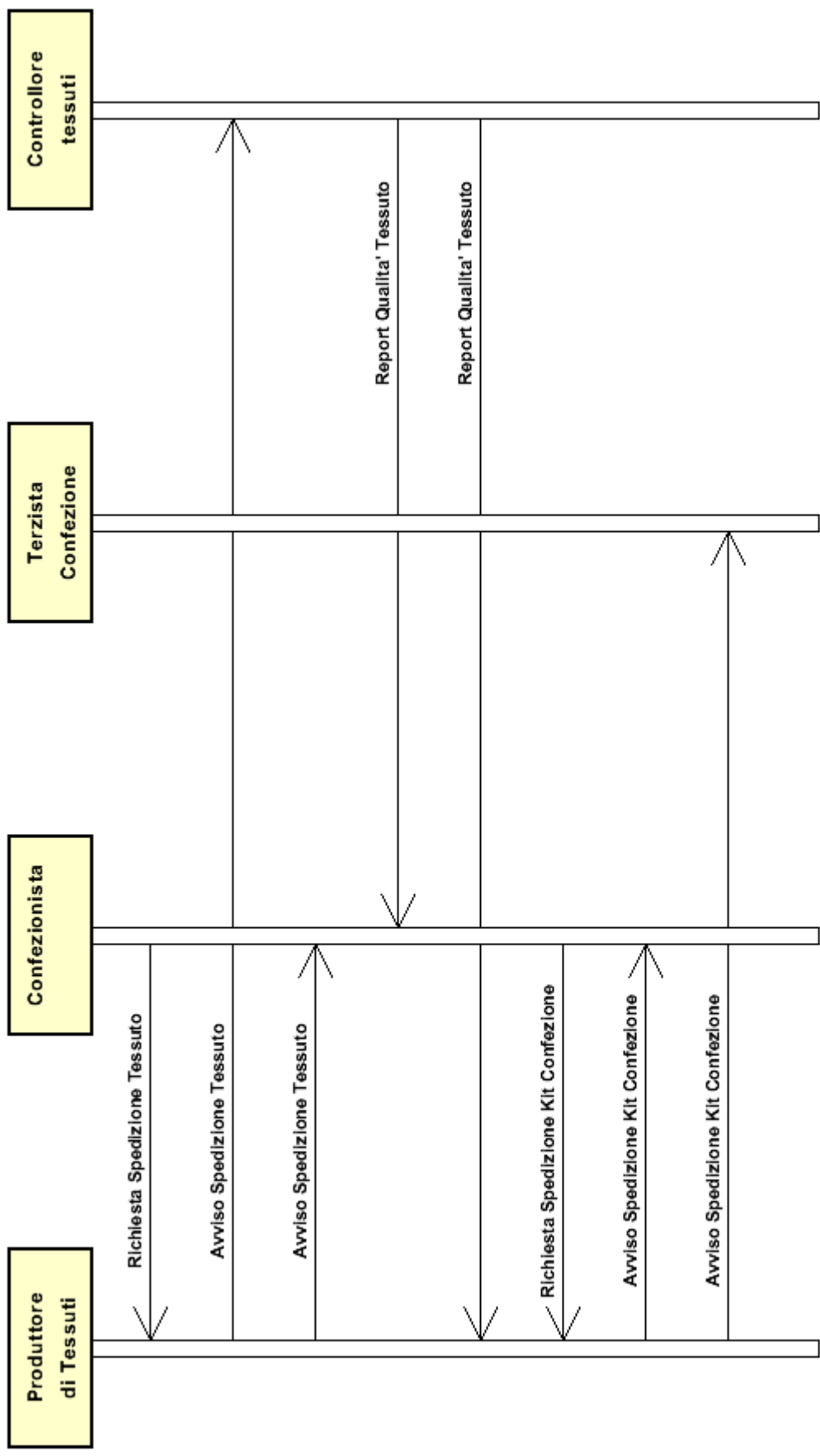
Questo documento XML si riferisce all' Avviso Spedizione del/dei kit confezione e può riguardare un solo Terzista

I principi base seguiti nella formulazione del documento sono:

- a) ogni riga corrisponde biunivocamente ad un "kit di confezione"
- b) ogni kit è formato da uno o più tessuti di cui si possono specificare anche le pezze componenti e dai relativi accessori (fodera, bottoni, . . .)
- c) per ogni componente del kit può essere specificato il collo di trasporto in cui è contenuto
- d) dal punto di vista dei "ruoli" giocati nella transazione il Confezionista è identificato con il "buyer", l'Operatore Logistico (o il Produttore di Tessuti) con il "supplier" ed il Terzista di confezione con il "thirdParty"

1.3. Scenario applicativo

Spedizione tessuti con groupage



2. GUIDA ALLA IMPLEMENTAZIONE

2.1 Struttura generale del documento XML

Tutti i dati che possono essere scambiati tra le Parti con questa classe di documenti XML sono mostrati nella "Struttura del documento" (una visione semplificata dello schema) dove:

- i due numeri che seguono ciascun elemento indicano la sua "cardinalità" (numero minimo e massimo di ripetizioni ammesse); il numero minimo uguale a 0 indica un elemento opzionale, il numero minimo maggiore o uguale a 1 indica un elemento obbligatorio)
- il carattere grassetto denota gli elementi che sono "complessi semantici" ovvero aggregati di dati elementari costruiti ai fini della funzionalità e della riusabilità dell'informazione (gli elementi che sono contenuti in ogni elemento padre si individuano agevolmente per l'indentatura)
- il simbolo @ ed il carattere corsivo denotano un attributo dell'elemento che lo precede; qui la condizione d'uso (Required, Optional, ecc.) è indicata fra parentesi quadre

Legenda

- N: new element
- U: updated properties
- P: changes in children
- p: is a changed child
- A: changes in attributes
- a: is a new or changed attribute
- *: is a subtype

Struttura del documento XML

TEXKitDesAdvise

```
@TAtype [Optional] [Default= STD]
@msgfunction [Optional] [Default= OR]
@version [Optional] [Default= 2018-1]
@useProfile [Optional]
| TAheader 1-1 (P)
| | msgN 1-1
| | - scegli -
| | msgID 0-1
| | - oppure -
| | docID 0-1
| | @numberingOrg [Optional]
| | - fine scelta -
| | msgDate 1-1
| | @dateForm [Optional]
| | refDoc 0-9 (P)
| | @docType [Required]
| | | docID 1-2 (p)
| | | @numberingOrg [Optional]
| | | docDate 0-1
| | | @dateForm [Optional]
| | | season 0-1 (A)
| | | @numberingOrg [Optional] (a)
| | | @codeList [Optional] (a)
| | | @listName [Optional] (a)
| | | @listVersion [Optional] (a)
| | | itemID 0-1 (U)
| | | attachment 0-1 (N)
| | | @uid [Optional]
```

```

| | | | fileName 0-1 (N)
| | | | @numberingOrg [Optional]
| | | | binaryObject 0-1 (N)
| | | | @format [Optional] (N)
| | | | @mime [Optional] (N)
| | | | @encoding [Optional] (N)
| | | | @characterSet [Optional] (N)
| | | | externalReference 0-99 (N)
| | | | | uri 1-1 (N)
| | | | | @isURL [Optional] [Default= true] (Na)
| | | | | mimeTypeCode 0-1 (N)
| | | | | formatCode 0-1 (N)
| | | | | encodingCode 0-1 (N)
| | | | | characterSetCode 0-1 (N)
| buyer 1-1 (AP)
| @logo [Optional]
| @sender [Optional] (a*)
| | id 1-1 (p)
| | | @numberingOrg [Optional]
| | additionalIdentifier 0-9 (N)
| | | @numberingOrg [Optional] (a)
| | | @idQualifier [Optional] (Na)
| | legalName 0-1 (U)
| | dept 0-1
| | subDept 0-1 (N)
| | person 0-1
| | | @email [Optional]
| | | @phone [Optional]
| | | @fax [Optional]
| | street 0-1
| | city 0-1
| | subCountry 0-1
| | country 0-1
| | postCode 0-1
| supplier 1-1 (AP)
| @logo [Optional]
| @sender [Optional] (a*)
| | id 1-1
| | | @numberingOrg [Optional]
| | additionalIdentifier 0-9 (N)
| | | @numberingOrg [Optional] (a)
| | | @idQualifier [Optional] (Na)
| | legalName 0-1 (U)
| | dept 0-1
| | subDept 0-1 (N)
| | person 0-1
| | | @email [Optional]
| | | @phone [Optional]
| | | @fax [Optional]
| | street 0-1
| | city 0-1
| | subCountry 0-1
| | country 0-1
| | postCode 0-1
| thirdParty 0-5 (AP)
| @VAT [Optional]
| @role [Required]
| @sender [Optional] (a*)
| | id 1-1
| | | @numberingOrg [Optional]
| | legalName 0-1 (U)

```

- | | dept 0-1
- | | subDept 0-1 (N)
- | | person 0-1
- | | @email [Optional]
- | | @phone [Optional]
- | | @fax [Optional]
- | | street 0-1
- | | city 0-1
- | | subCountry 0-1
- | | country 0-1
- | | postCode 0-1
- | note 0-99
- | @numberingOrg [Optional]
- | @codeList [Optional]
- | @noteLabel [Optional]

trade 0-1

- *scegli* -
- | | incoTermText 1-1 (U)
- *oppure* -
- | | incoTerm 1-1
- *fine scelta* -
- | | location 0-1
- | | @LRI [Optional]

shiplInfo 0-1 (P)

- | | **transInfo 0-9 (AP)**
- | | @transReason [Optional]
- | | @progr [Optional] (N)
- | | transMode 1-1
- | | carrier 0-1
- | | deliveryPlace 0-1 (U)
- | | grossWeight 0-1
- | | @um [Required]
- | | netWeight 0-1
- | | @um [Required]
- | | transMeans 0-1
- | | transCondition 0-3
- | | transConditionText 0-1 (U)
- | | despatchPlace 0-1 (N)
- | | despatchDate 0-1 (N)
- | | @dateForm [Optional] (a)
- | | delEffectiveDate 0-1 (p)
- | | @dateForm [Optional]
- | delEffectiveDate 0-1
- | @dateForm [Optional]
- | | **packages 0-99 (P)**
- | | @packageLevel [Optional]
- *scegli* -
- | | packageText 1-1 (U)
- *oppure* -
- | | package 1-1
- *fine scelta* -
- | | packageModelCode 0-1 (N)
- | | @numberingOrg [Optional] (a)
- | | description 0-unbounded (AU)
- | | @ln [Optional] (N)
- | | **packageDim 0-1**
- | | length 1-1
- | | @um [Required]
- | | width 0-1

```

| | | | @um [Required]
| | | | height 0-1
| | | | @um [Required]
| | | | handlingChar 0-1 (N)
- scegli -
| | | | yarnPack 0-1
| | | | | yarnReel 1-1
| | | | | | @reelType [Required]
| | | | | | @reelMat [Optional]
| | | | | | | yarnReelD 0-1
| | | | | | | | @um [Required]
| | | | | | | yarnReelH 0-1
| | | | | | | | @um [Required]
| | | | | | | yarnConeAngle 0-1
| | | | | | | yarnReelQty 0-2
| | | | | | | | @um [Required]
| | | | | | | label 0-1
| | | | | | | labelWrit 0-1
| | | | | | yarnInWrap 0-1
| | | | | | | yarnReelWrap 1-1
| | | | | | | label 0-1
| | | | | | | labelWrit 0-1
- scegli -
| | | | | yarnOutWrapText 0-1 (U)
- oppure -
| | | | | yarnOutWrap 0-1
- fine scelta -
- oppure -
| | | | | piecePack 0-1
- scegli -
| | | | | | piecePackText 1-1 (U)
- oppure -
| | | | | | | pieceInnWrap1 1-1
| | | | | | | pieceInnWrap2 0-1
| | | | | | | pieceOutWrap 0-1
- fine scelta -
- oppure -
| | | | | acsPack 0-1 (U)
- scegli -
| | | | | | acsPackCode 1-1 (AU)
| | | | | | | @numberingOrg [Optional] (a)
| | | | | | | @codeList [Optional] (a)
| | | | | | | @listName [Optional] (a)
| | | | | | | @listVersion [Optional] (a)
- oppure -
| | | | | | acsPackText 1-1 (U)
- fine scelta -
- oppure -
| | | | | garPack 0-1 (N)
- scegli -
| | | | | | garPackCode 1-1 (N)
| | | | | | | @numberingOrg [Optional] (a)
| | | | | | | @codeList [Optional] (a)
| | | | | | | @listName [Optional] (a)
| | | | | | | @listVersion [Optional] (a)
- oppure -
| | | | | | garPackText 1-1 (N)
- fine scelta -
- fine scelta -
| | | | | | sortableIndicator 0-1 (N)
| | | | | | | stackabilityLevel 0-1 (N)

```


| handlingType 0-1 (N)
 | @ln [Optional] (N)
 | volume 0-1 (p)
 | @um [Required]
 | netWeight 0-1 (p)
 | @um [Required]
 | grossWeight 0-1
 | @um [Required]
 | note 0-99
 | @numberingOrg [Optional]
 | @codeList [Optional]
 | @noteLabel [Optional]
 | itemsPerPackage 0-1 (N)
 | @um [Required] (a)
 | minItemsPerPackage 0-1 (N)
 | @um [Required] (a)
 | fillingCriterion 0-9 (N)
 | @progr [Optional] (Na)
 | packageQty 0-1
 | packageN 0-unbounded (U)
 | @numberingOrg [Optional]
 | @packageContainerN [Optional]
EPCList 0-1
 | EPC 1-unbounded
 | @numberingOrg [Optional]
 | @TID [Optional]
actualPackageUnit 0-unbounded (N)
 | @packageLevel [Optional] (a)
packageIdentification 1-1 (N)
 | packageN 1-1 (U)
 | @numberingOrg [Optional]
 | @packageContainerN [Optional]
 | serialN 0-9 (AU)
 | @numberingOrg [Optional]
 | @idQualifier [Optional] (N)
 - scegli -
 | packageText 0-1 (U)
 - oppure -
 | package 0-1 (p)
 - fine scelta -
 | packageModelCode 0-1 (N)
 | @numberingOrg [Optional]
 | volume 0-1
 | @um [Required]
 | netWeight 0-1
 | @um [Required]
 | grossWeight 0-1
 | @um [Required]
packageDim 0-1 (p)
 | length 1-1
 | @um [Required]
 | width 0-1
 | @um [Required]
 | height 0-1
 | @um [Required]
 | actualItemsPerPackage 0-1 (N)
packagesList 0-1 (N)
packageIdentification 1-unbounded (N)
 | packageN 1-1 (U)
 | @numberingOrg [Optional]
 | @packageContainerN [Optional]

- | serialN 0-9 (AU)
- | @numberingOrg [Optional]
- | @idQualifier [Optional] (N)
- | **itemsList 0-1** (N)
- | qualityLevel 0-1 (N)
- | @numberingOrg [Optional] (a)
- | @codeList [Optional] (a)
- | @listName [Optional] (a)
- | @listVersion [Optional] (a)
- | **itemIdentification 1-unbounded** (N)
- | serialN 1-9 (AU)
- | @numberingOrg [Optional]
- | @idQualifier [Optional] (N)
- | note 0-99
- | @numberingOrg [Optional]
- | @codeList [Optional]
- | @noteLabel [Optional]

TKAbody 1-1

- | **TKAitem 1-unbounded** (P)
- | lineN 1-1
- | @VAT [Optional]
- | lineID 0-1 (N)
- | kitN 1-1
- | @numberingOrg [Optional]
- | **refDoc 0-9** (P)
- | @docType [Required]
- | docID 1-2 (p)
- | @numberingOrg [Optional]
- | docDate 0-1
- | @dateForm [Optional]
- | season 0-1 (A)
- | @numberingOrg [Optional] (a)
- | @codeList [Optional] (a)
- | @listName [Optional] (a)
- | @listVersion [Optional] (a)
- | itemID 0-1 (U)
- | **attachment 0-1** (N)
- | @uid [Optional]
- | fileName 0-1 (N)
- | @numberingOrg [Optional]
- | binaryObject 0-1 (N)
- | @format [Optional] (N)
- | @mime [Optional] (N)
- | @encoding [Optional] (N)
- | @characterSet [Optional] (N)
- | **externalReference 0-99** (N)
- | uri 1-1 (N)
- | @isURL [Optional] [Default= true] (Na)
- | mimeTypeCode 0-1 (N)
- | formatCode 0-1 (N)
- | encodingCode 0-1 (N)
- | characterSetCode 0-1 (N)
- | **kitFabric 0-99**
- | **texCode 1-2** (P)
- | @numberingOrg [Optional]
- | art 1-1 (U)
- | @numberingOrg [Optional]
- | @codeList [Optional]
- | @listName [Optional]
- | @listVersion [Optional]

```

| pattern 0-1
|   @numberingOrg [Optional]
|   @codeList [Optional]
|   @listName [Optional]
|   @listVersion [Optional]
| color 0-1
|   @numberingOrg [Optional]
|   @codeList [Optional]
|   @listName [Optional]
|   @listVersion [Optional]
| added 0-9
|   @numberingOrg [Optional]
|   @addType [Optional]
| description 0-unbounded (pAU)
|   @ln [Optional] (N)
| fabricCompos 0-1
|   percCompos 1-9
|   @fibre [Required]
| qty 1-2
|   @um [Required]
| qtyVariance 0-1
|   @um [Optional]
|   @varReason [Optional]
| mixMatch 0-1
|   @numberingOrg [Optional]
| piece 0-unbounded (P)
|   @endUse [Optional]
|   serialN 0-9 (AU)
|   @numberingOrg [Optional]
|   @idQualifier [Optional] (N)
| EPC 0-1
|   @numberingOrg [Optional]
|   @TID [Optional]
| totFault 0-1
| pieceStatus 0-1
| pieceLength 0-1
|   @um [Optional] [Default= MTR]
| pieceWidth 0-1
|   @um [Optional] [Default= CMT]
| pieceCutWidth 0-1
|   @um [Optional] [Default= CMT]
| pieceWeight 0-1
|   @um [Optional] [Default= KGM]
| pieceWeightM 0-1
|   @um [Optional] [Default= GRM]
| grossWeight 0-1 (p)
|   @um [Required]
| pieceAllow 0-1
|   @um [Required]
| lotN 0-2 (p)
|   @numberingOrg [Optional]
| dyeN 0-1
|   @numberingOrg [Optional]
| mixMatch 0-1
|   @numberingOrg [Optional]
| packageN 0-1 (U)
|   @numberingOrg [Optional]
|   @packageContainerN [Optional]
| piecePack 0-1
- scegli -
|   piecePackText 1-1 (U)

```

- oppure -

| | | | pieceInnWrap1 1-1
| | | | pieceInnWrap2 0-1
| | | | pieceOutWrap 0-1

- fine scelta -

kitAccessory 0-unbounded (P)

acsCode 1-2 (U)

| @numberingOrg [Optional]
| | art 1-1 (U)
| | | @numberingOrg [Optional]
| | | @codeList [Optional]
| | | @listName [Optional]
| | | @listVersion [Optional]
| | pattern 0-1
| | | @numberingOrg [Optional]
| | | @codeList [Optional]
| | | @listName [Optional]
| | | @listVersion [Optional]
| | color 0-1
| | | @numberingOrg [Optional]
| | | @codeList [Optional]
| | | @listName [Optional]
| | | @listVersion [Optional]
| | added 0-9
| | | @numberingOrg [Optional]
| | | @addType [Optional]
| | description 0-unbounded (AU)
| | @ln [Optional] (N)

acsName 0-1 (U)

qty 1-2

| @um [Required]

csRange 0-99 (pP)

| @numberingOrg [Optional]
| @sizeSystemNat [Optional]
| @sizeSystemSeg [Optional]
| @sizeSystemBase [Optional]
| @sizeSystemID [Optional]

| | color 0-1
| | | @numberingOrg [Optional]
| | | @codeList [Optional]
| | | @listName [Optional]
| | | @listVersion [Optional]

garmentVariant 0-9 (N)

| | variantType 1-1 (N)
| | | @numberingOrg [Optional] (a)
| | | @codeList [Optional] (a)
| | | @listName [Optional] (a)
| | | @listVersion [Optional] (a)
| | variantCode 1-1 (N)
| | | @numberingOrg [Optional] (a)
| | | @codeList [Optional] (a)
| | | @listName [Optional] (a)
| | | @listVersion [Optional] (a)

| | drop 0-1 (A)

| | | @numberingOrg [Optional] (a)
| | | @codeList [Optional]
| | | @listName [Optional] (a)
| | | @listVersion [Optional] (a)

sizeMatrix 1-1

| | **sizeRow 1-99 (P)**
| | | additionalComponentCode 0-9 (N)

```

| | | | | @numberingOrg [Optional] (a)
| | | | | @codeList [Optional] (a)
| | | | | @listName [Optional] (a)
| | | | | @listVersion [Optional] (a)
| | | | | drop 0-1 (A)
| | | | | @numberingOrg [Optional] (a)
| | | | | @codeList [Optional]
| | | | | @listName [Optional] (a)
| | | | | @listVersion [Optional] (a)
| | | | | size 1-1 (A)
| | | | | @numberingOrg [Optional] (a)
| | | | | @codeList [Optional]
| | | | | @listName [Optional] (a)
| | | | | @listVersion [Optional] (a)
| | | | | qty 0-1
| | | | | @um [Required]
| | | | | itemsList 0-1 (N)
| | | | | | qualityLevel 0-1 (N)
| | | | | | @numberingOrg [Optional] (a)
| | | | | | @codeList [Optional] (a)
| | | | | | @listName [Optional] (a)
| | | | | | @listVersion [Optional] (a)
| | | | | | itemIdentification 1-unbounded (N)
| | | | | | | serialN 1-9 (AU)
| | | | | | | @numberingOrg [Optional]
| | | | | | | @idQualifier [Optional] (N)
| | | | | lotN 0-1
| | | | | @numberingOrg [Optional]
| | | | | acsPack 0-1 (pU)
| | | | | - scegli -
| | | | | | acsPackCode 1-1 (AU)
| | | | | | @numberingOrg [Optional] (a)
| | | | | | @codeList [Optional] (a)
| | | | | | @listName [Optional] (a)
| | | | | | @listVersion [Optional] (a)
| | | | | - oppure -
| | | | | | acsPackText 1-1 (U)
| | | | | - fine scelta -
| | | | | mixMatch 0-1
| | | | | @numberingOrg [Optional]
| | | | | itemsList 0-1 (N)
| | | | | | qualityLevel 0-1 (N)
| | | | | | @numberingOrg [Optional] (a)
| | | | | | @codeList [Optional] (a)
| | | | | | @listName [Optional] (a)
| | | | | | @listVersion [Optional] (a)
| | | | | | itemIdentification 1-unbounded (N)
| | | | | | | serialN 1-9 (AU)
| | | | | | | @numberingOrg [Optional]
| | | | | | | @idQualifier [Optional] (N)
| | | | | packageN 0-9 (U)
| | | | | @numberingOrg [Optional]
| | | | | @packageContainerN [Optional]
| | | | | thirdParty 0-3 (AP)
| | | | | @VAT [Optional]
| | | | | @role [Required]
| | | | | @sender [Optional] (a*)
| | | | | id 1-1
| | | | | @numberingOrg [Optional]
| | | | | legalName 0-1 (U)
| | | | | dept 0-1

```

```

| | | | subDept 0-1 (N)
| | | | person 0-1
| | | | @email [Optional]
| | | | @phone [Optional]
| | | | @fax [Optional]
| | | | street 0-1
| | | | city 0-1
| | | | subCountry 0-1
| | | | country 0-1
| | | | postCode 0-1
| | | | shipInfo 0-1 (P)
| | | | | transInfo 0-9 (AP)
| | | | | @transReason [Optional]
| | | | | @progr [Optional] (N)
| | | | | | transMode 1-1
| | | | | | carrier 0-1
| | | | | | deliveryPlace 0-1 (U)
| | | | | | grossWeight 0-1
| | | | | | @um [Required]
| | | | | | netWeight 0-1
| | | | | | @um [Required]
| | | | | | transMeans 0-1
| | | | | | transCondition 0-3
| | | | | | transConditionText 0-1 (U)
| | | | | | despatchPlace 0-1 (N)
| | | | | | despatchDate 0-1 (N)
| | | | | | @dateForm [Optional] (a)
| | | | | | delEffectiveDate 0-1 (p)
| | | | | | @dateForm [Optional]
| | | | | delEffectiveDate 0-1
| | | | | @dateForm [Optional]
| | | | | packages 0-99 (P)
| | | | | @packageLevel [Optional]
| | | | | - scegli -
| | | | | | packageText 1-1 (U)
| | | | | | - oppure -
| | | | | | package 1-1
| | | | | | - fine scelta -
| | | | | | packageModelCode 0-1 (N)
| | | | | | @numberingOrg [Optional] (a)
| | | | | | description 0-unbounded (AU)
| | | | | | @ln [Optional] (N)
| | | | | | packageDim 0-1
| | | | | | | length 1-1
| | | | | | | @um [Required]
| | | | | | | width 0-1
| | | | | | | @um [Required]
| | | | | | | height 0-1
| | | | | | | @um [Required]
| | | | | | handlingChar 0-1 (N)
| | | | | | - scegli -
| | | | | | yarnPack 0-1
| | | | | | | yarnReel 1-1
| | | | | | | @reelType [Required]
| | | | | | | @reelMat [Optional]
| | | | | | | | yarnReelD 0-1
| | | | | | | | @um [Required]
| | | | | | | | yarnReelH 0-1
| | | | | | | | @um [Required]
| | | | | | | | yarnConeAngle 0-1
| | | | | | | | yarnReelQty 0-2

```

									@um [Required]
									label 0-1
									labelWrit 0-1
									yarnInWrap 0-1
									yarnReelWrap 1-1
									label 0-1
									labelWrit 0-1
									- scegli -
									yarnOutWrapText 0-1 (U)
									- oppure -
									yarnOutWrap 0-1
									- fine scelta -
									- oppure -
									piecePack 0-1
									- scegli -
									piecePackText 1-1 (U)
									- oppure -
									pieceInnWrap1 1-1
									pieceInnWrap2 0-1
									pieceOutWrap 0-1
									- fine scelta -
									- oppure -
									acsPack 0-1 (U)
									- scegli -
									acsPackCode 1-1 (AU)
									@numberingOrg [Optional] (a)
									@codeList [Optional] (a)
									@listName [Optional] (a)
									@listVersion [Optional] (a)
									- oppure -
									acsPackText 1-1 (U)
									- fine scelta -
									- oppure -
									garPack 0-1 (N)
									- scegli -
									garPackCode 1-1 (N)
									@numberingOrg [Optional] (a)
									@codeList [Optional] (a)
									@listName [Optional] (a)
									@listVersion [Optional] (a)
									- oppure -
									garPackText 1-1 (N)
									- fine scelta -
									- fine scelta -
									sortableIndicator 0-1 (N)
									stackabilityLevel 0-1 (N)
									handlingType 0-1 (N)
									@In [Optional] (Na)
									volume 0-1 (p)
									@um [Required]
									netWeight 0-1 (p)
									@um [Required]
									grossWeight 0-1
									@um [Required]
									note 0-99
									@numberingOrg [Optional]
									@codeList [Optional]
									@noteLabel [Optional]
									itemsPerPackage 0-1 (N)
									@um [Required] (a)
									minItemsPerPackage 0-1 (N)

| @um [Required] (a)
 | fillingCriterion 0-9 (N)
 | @progr [Optional] (Na)
 | packageQty 0-1
 | packageN 0-unbounded (U)
 | @numberingOrg [Optional]
 | @packageContainerN [Optional]
 | **EPCList 0-1**
 | | EPC 1-unbounded
 | | @numberingOrg [Optional]
 | | @TID [Optional]
 | **actualPackageUnit 0-unbounded (N)**
 | @packageLevel [Optional]
 | | **packageIdentification 1-1 (N)**
 | | | packageN 1-1 (U)
 | | | @numberingOrg [Optional]
 | | | @packageContainerN [Optional]
 | | | serialN 0-9 (AU)
 | | | @numberingOrg [Optional]
 | | | @idQualifier [Optional] (N)
 - scegli -
 | | packageText 0-1 (U)
 - oppure -
 | | package 0-1
 - fine scelta -
 | | packageModelCode 0-1 (N)
 | | @numberingOrg [Optional] (a)
 | | volume 0-1
 | | @um [Required]
 | | netWeight 0-1
 | | @um [Required]
 | | grossWeight 0-1
 | | @um [Required]
 | | **packageDim 0-1**
 | | | length 1-1
 | | | @um [Required]
 | | | width 0-1
 | | | @um [Required]
 | | | height 0-1
 | | | @um [Required]
 | | actualItemsPerPackage 0-1 (N)
 | | **packagesList 0-1 (N)**
 | | | **packageIdentification 1-unbounded (N)**
 | | | | packageN 1-1 (U)
 | | | | @numberingOrg [Optional]
 | | | | @packageContainerN [Optional]
 | | | | serialN 0-9 (AU)
 | | | | @numberingOrg [Optional]
 | | | | @idQualifier [Optional] (N)
 | | **itemsList 0-1 (N)**
 | | | qualityLevel 0-1 (N)
 | | | @numberingOrg [Optional] (a)
 | | | @codeList [Optional] (a)
 | | | @listName [Optional] (a)
 | | | @listVersion [Optional] (a)
 | | | **itemIdentification 1-unbounded (N)**
 | | | | serialN 1-9 (AU)
 | | | | @numberingOrg [Optional]
 | | | | @idQualifier [Optional] (N)
 | | note 0-99
 | | @numberingOrg [Optional]


```
| | | | @codeList [Optional]
| | | | @noteLabel [Optional]
| | packageN 0-unbounded (U)
| | @numberingOrg [Optional]
| | @packageContainerN [Optional]
| | note 0-99
| | @numberingOrg [Optional]
| | @codeList [Optional]
| | @noteLabel [Optional]
```

2.2 Descrizione di dettaglio degli elementi del documento

Nelle tabelle seguenti vengono presentati tutti gli elementi (complessi e semplici) utilizzati in questo documento. La descrizione comprende: 1) informazioni proprie dell'elemento: tag, nome dell'elemento, breve descrizione, tipo di dato e vincoli sintattici; 2) informazioni relative all'uso dell'elemento in una particolare collocazione nel documento: xpath ed eventuali note relative a tale uso.

2.2.1 Elementi complessi (Aggregate Business Information Entities)

Sono elementi complessi gli elementi il cui contenuto è costituito da altri elementi (figli). Gli elementi complessi sono ordinati alfabeticamente.

acsCode	codifica che identifica un prodotto accessorio associato a capo o altro prodotto fashion (XPath <code>TEXTKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/acsCode</code>) 1-2 (U)
acsPack	modalità di confezione dell'accessorio (XPath <code>TEXTKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/acsPack</code>) 0-1 (pU) (XPath <code>TEXTKitDesAdvise/shipInfo/packages/handlingChar/acsPack</code>) 0-1 (U) (XPath <code>TEXTKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/packages/handlingChar/acsPack</code>) 0-1 (U)
actualPackageUnit	descrizione e identificazione di un singolo collo di trasporto (XPath <code>TEXTKitDesAdvise/shipInfo/actualPackageUnit</code>) 0-unbounded (N) - note: <i>questo elemento può essere ripetuto per elencare ogni singolo collo della spedizione</i> (XPath <code>TEXTKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/actualPackageUnit</code>) 0-unbounded (N) - note: <i>questo elemento può essere ripetuto per elencare ogni singolo collo della spedizione</i>
attachment	un documento allegato. Un allegato può fare riferimento a un documento esterno o essere incluso nel documento scambiato (XPath <code>TEXTKitDesAdvise/TAheader/refDoc/attachment</code>) 0-1 (N) (XPath <code>TEXTKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/refDoc/attachment</code>) 0-1 (N)
buyer	dati del Cliente (parte che acquista il bene o il servizio oggetto del processo di collaborazione corrente) - tipo base: Nad, (XPath <code>TEXTKitDesAdvise/TAheader/buyer</code>) 1-1 (AP)
csRange	assortimento taglia colore di un articolo fashion (XPath <code>TEXTKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/csRange</code>) 0-99 (pP)
EPCList	elenco di identificativi di un prodotto usato nella tecnologia RFID (XPath <code>TEXTKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/packages/EPCList</code>) 0-1 - note: <i>l'uso di questo elemento è DEPRECATO, Utilizzare gli elementi appositi.</i> (XPath <code>TEXTKitDesAdvise/shipInfo/packages/EPCList</code>) 0-1 - note: <i>l'uso di questo elemento è DEPRECATO, Utilizzare gli elementi appositi.</i>
externalReference	informazioni su un oggetto esterno al documento, ad esempio un documento memorizzato in una locazione remota (XPath <code>TEXTKitDesAdvise/TAheader/refDoc/attachment/externalReference</code>) 0-99 (N) (XPath <code>TEXTKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/refDoc/attachment/externalReference</code>) 0-99 (N)
fabricCompos	composizione fibrosa del tessuto secondo la Direttiva 97/37/CE (XPath <code>TEXTKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitFabric/fabricCompos</code>) 0-1
garmentVariant	variante prodotto abbigliamento

	(XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/ csRange/garmentVariant) 0-9 (N) - note: usare solo se non già indicato nella codifica dell'articolo
garPack	Modalità di confezione dell'articolo o di una sua parte. (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/packages/handlingChar/garPack) 0-1 (N) (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/ packages/handlingChar/garPack) 0-1 (N)
handlingChar	Caratteristiche di un oggetto (articolo o collo) utili ai fini del suo trasporto e a llocazione in magazzino. (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/packages/handlingChar) 0-1 (N) - note: in questo caso le caratteristiche sono riferite al collo. (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/packages/handlingChar) 0-1 (N) - note: in questo caso le caratteristiche sono riferite al collo.
itemIdentification	identificazione seriale di una unità di prodotto (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/ csRange/sizeMatrix/sizeRow/itemsList/itemIdentification) 1-unbounded (N) - note: identificazione di una singola unità di prodotto contenuta nella lista (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/actualPackageUnit/ itemsList/itemIdentification) 1-unbounded (N) - note: identificazione di una singola unità di prodotto contenuta nella lista (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/ itemsList/itemIdentification) 1-unbounded (N) - note: identificazione di una singola unità di prodotto contenuta nella lista (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/ actualPackageUnit/itemsList/itemIdentification) 1-unbounded (N) - note: identificazione di una singola unità di prodotto contenuta nella lista
itemsList	lista delle singole unità di prodotto (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/itemsList) 0-1 (N) (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/ actualPackageUnit/itemsList) 0-1 (N) (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/actualPackageUnit/itemsList) 0-1 (N) (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/ csRange/sizeMatrix/sizeRow/itemsList) 0-1 (N) - note: l'uso in questa posizione è alternativo al suo uso nell'elemento di riga documento
kitAccessory	dettagli di un Accessorio contenuto in un kit di confezione (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory) 0-unbounded (P)
kitFabric	dettagli di un Tessuto contenuto in un kit di confezione (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitFabric) 0-99
packageDim	dimensioni di un collo di trasporto (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/packages/packageDim) 0-1 (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/actualPackageUnit/packageDim) 0-1 (p) (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/packages/packageDim) 0-1 (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/ actualPackageUnit/packageDim) 0-1
packageIdentification	identificazione seriale di un collo (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/actualPackageUnit/packageIdentification) 1-1 (N) (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/ actualPackageUnit/packagesList/packageIdentification) 1-unbounded (N) - note: identificazione di un singolo package contenuto nella lista (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/ actualPackageUnit/packageIdentification) 1-1 (N) (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/actualPackageUnit/ packagesList/packageIdentification) 1-unbounded (N) - note: identificazione di un singolo package contenuto nella lista

packages	<p>descrive la composizione dei colli della spedizione. Ogni elemento descrive un tipo omogeneo di collo usato per il trasporto: tipo, quantità, livello di composizione e lista degli identificativi dei singoli colli</p> <p>(XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/packages) 0-99 (P)</p> <p>- note: <i>questo elemento deve essere ripetuto per ciascun tipo di collo</i></p> <p>(XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/packages) 0-99 (P)</p> <p>- note: <i>questo elemento deve essere ripetuto per ciascun tipo di collo</i></p>
packagesList	<p>lista dei singoli colli</p> <p>(XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/actualPackageUnit/packagesList) 0-1 (N)</p> <p>- note: <i>lista dei colli contenuti in questo collo (quindi di livello inferiore ad esso). Tutti i colli della lista dovrebbero essere preferibilmente di medesimo livello</i></p> <p>(XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/actualPackageUnit/packagesList) 0-1 (N)</p> <p>- note: <i>lista dei colli contenuti in questo collo (quindi di livello inferiore ad esso). Tutti i colli della lista dovrebbero essere preferibilmente di medesimo livello</i></p>
piece	<p>dati identificativi e misure della pezza.</p> <p>(XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitFabric/piece) 0-unbounded (P)</p>
piecePack	<p>modalità di confezione delle pezze di tessuto</p> <p>(XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/packages/handlingChar/piecePack) 0-1</p> <p>(XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitFabric/piece/piecePack) 0-1</p> <p>(XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/packages/handlingChar/piecePack) 0-1</p>
refDoc	<p>identificazione di un documento di riferimento ed eventualmente di un suo item (riga)</p> <p>(XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/refDoc) 0-9 (P)</p> <p>(XPath TEXKitDesAdvise/TAheader/refDoc) 0-9 (P)</p>
shipInfo	<p>informazioni varie sul trasporto e sui colli di trasporto, che possono riferirsi all'intero documento o al singolo item</p> <p>(XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo) 0-1 (P)</p> <p>(XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo) 0-1 (P)</p>
sizeMatrix	<p>matrice delle taglie di un prodotto di abbigliamento</p> <p>(XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/csRange/sizeMatrix) 1-1</p>
sizeRow	<p>riga della matrice delle taglie di un prodotto di abbigliamento</p> <p>(XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/csRange/sizeMatrix/sizeRow) 1-99 (P)</p>
supplier	<p>dati del Fornitore (parte che fornisce il bene o il servizio oggetto del processo di collaborazione corrente)</p> <p>- tipo base: Nad,</p> <p>(XPath TEXKitDesAdvise/TAheader/supplier) 1-1 (AP)</p>
TAheader	<p>testata del documento AVVISO SPEDIZIONE TESSUTI (FILATI)</p> <p>(XPath TEXKitDesAdvise/TAheader) 1-1 (P)</p>
texCode	<p>codifica dell'articolo tessile</p> <p>(XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitFabric/texCode) 1-2 (P)</p>
thirdParty	<p>dati di una Terza Parte, diversa da Mittente e Destinatario del documento</p> <p>- tipo base: Nad,</p> <p>(XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/thirdParty) 0-3 (AP)</p> <p>(XPath TEXKitDesAdvise/TAheader/thirdParty) 0-5 (AP)</p> <p>- note: <i>qui si deve specificare il Destinatario merce quando diverso dal Cliente</i></p>
TKAbody	<p>corpo del documento AVVISO SPEDIZIONE KIT CONFEZIONE</p> <p>(XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody) 1-1</p>

TKAitem	riga del documento AVVISO SPEDIZIONE KIT CONFEZIONE (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem) 1-unbounded (P)
trade	condizioni generali di resa della merce (XPath TEXKitDesAdvise/trade) 0-1
transInfo	informazioni sul trasporto: modo, vettore e luogo di consegna (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/transInfo) 0-9 (AP) - note: questo gruppo di dati può essere ripetuto per ciascuna tratta. Le tratt e dovrebbero essere ordinate in sequenza dalla partenza verso la destinazione finale. (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/transInfo) 0-9 (AP) - note: questo gruppo di dati può essere ripetuto per ciascuna tratta. Le tratt e dovrebbero essere ordinate in sequenza dalla partenza verso la destinazione finale.
yarnInWrap	dati che specificano l'imballo interno di un filato (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/packages/handlingChar/yarnPack/yarnInWrap) 0-1 (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/packages/handlingChar/yarnPack/yarnInWrap) 0-1
yarnPack	dettagli della modalità di confezione del filato (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/packages/handlingChar/yarnPack) 0-1 (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/packages/handlingChar/yarnPack) 0-1
yarnReel	dati che specificano la confezione di un filato (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/packages/handlingChar/yarnPack/yarnReel) 1-1 (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/packages/handlingChar/yarnPack/yarnReel) 1-1

2.2.2 Elementi semplici (Basic Business Information Entities)

Sono elementi semplici gli elementi il cui contenuto è caratterizzato da un data type e da un dominio di valori. Gli elementi semplici sono ordinati alfabeticamente.

acsName	denominazione di un prodotto accessorio di abbigliamento - tipo base: string, lunghezza max: 100, (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/acsName) 0-1 (U)
acsPackCode	codice che specifica il tipo di confezionamento dell'accessorio - tipo base: string, (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/acsPack/acsPackCode) 1-1 (AU) (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/packages/handlingChar/acsPack/acsPackCode) 1-1 (AU) (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/packages/handlingChar/acsPack/acsPackCode) 1-1 (AU)
acsPackText	testo libero che specifica il tipo di confezionamento dell'accessorio - tipo base: string, lunghezza max: 250, (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/packages/handlingChar/acsPack/acsPackText) 1-1 (U) (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/packages/handlingChar/acsPack/acsPackText) 1-1 (U) (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/acsPack/acsPackText) 1-1 (U)
actualItemsPerPackage	quantità di articoli effettivamente contenuta nel collo - tipo base: decimal, (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/actualPackageUnit/actualItemsPerPackage) 0-1 (N)

	(XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/actualPackageUnit/actualItemsPerPackage) 0-1 (N)
added	<p>elemento aggiuntivo di codifica, non includibile nei precedenti</p> <p>- tipo base: string, lunghezza max: 80, (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitFabric/texCode/added) 0-9</p> <p>- note: <i>qui può specificarsi un ulteriore codifica (vedere tabella T44)</i> (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/acsCode/added) 0-9</p> <p>- note: <i>qui può specificarsi un ulteriore codifica (vedere tabella T44)</i></p>
additionalComponentCode	<p>Codice identificativo addizionale di un prodotto fashion o di una sua parte (è un'ulteriore codifica dell'articolo, ma non fa parte dei codici che lo identificano). Non si tratta di un identificatore seriale.</p> <p>- tipo base: string, (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/csRange/sizeMatrix/sizeRow/additionalComponentCode) 0-9 (N)</p>
additionalIdentifier	<p>codice identificativo aggiuntivo della Parte in causa (Cliente, Fornitore, Destinatarario merce ecc.), ad esempio per registri delle dogane o altri registri</p> <p>- tipo base: string, lunghezza max: 15, (XPath TEXKitDesAdvise/TAheader/buyer/additionalIdentifier) 0-9 (N) <i>Best Practice</i></p> <p>- note: <i>identificatori ad esempio per registri esportazioni, come MID (Manufacturer Identification Code), EORI (E.O.R.I. - Economic Operator Registration and Identification)</i> (XPath TEXKitDesAdvise/TAheader/supplier/additionalIdentifier) 0-9 (N)</p> <p>- note: <i>identificatori ad esempio per registri esportazioni, come MID (Manufacturer Identification Code), EORI (E.O.R.I. - Economic Operator Registration and Identification)</i></p>
@addType	<p>qualificatore dell'elemento aggiuntivo di codifica di un prodotto</p> <p>- tipo base: string, tabella cod.: T44 http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/v2018-1/gc_T44.xml</p> <p>(XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/acsCode/added/@addType) [Optional]</p> <p>- nota: <i>addType consente di indicare il significato dell'elemento added; si consiglia fortemente di utilizzarlo sempre.</i> (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitFabric/texCode/added/@addType) [Optional]</p> <p>- nota: <i>addType consente di indicare il significato dell'elemento added; si consiglia fortemente di utilizzarlo sempre.</i></p>
art	<p>codice articolo del prodotto</p> <p>- tipo base: string, lunghezza max: 80, (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/acsCode/art) 1-1 (U)</p> <p>(XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitFabric/texCode/art) 1-1 (U)</p> <p>- note: <i>può identificare sia l'articolo base (a meno di disegno/colore) sia l'articolo tout-court (SKU)</i></p>
binaryObject	<p>Oggetto binario di grandi dimensioni contenente un documento allegato. È raccomandata la codifica 'base64Binary'</p> <p>- tipo base: base64Binary, (XPath TEXKitDesAdvise/TAheader/refDoc/attachment/binaryObject) 0-1 (N)</p> <p>(XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/refDoc/attachment/binaryObject) 0-1 (N)</p>
carrier	<p>identificazione del vettore che esegue il trasporto</p> <p>- tipo base: string, lunghezza max: 40, (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/transInfo/carrier) 0-1</p> <p>(XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/transInfo/carrier) 0-1</p>
@characterSet	<p>set di caratteri dell'oggetto binario (esempi UTF-8, UTF-16, Windows-1252, ISO-8859-7,..)</p> <p>- tipo base: normalizedString, (XPath TEXKitDesAdvise/TAheader/refDoc/attachment/binaryObject/@characterSet) [Optional] (N)</p> <p>(XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/refDoc/attachment/binaryObject/@characterSet) [Optional] (N)</p>

characterSetCode	<p>il set di caratteri del documento esterno (ad esempio UTF-8, UTF-16, Windows-1252, ISO-8859-7,...)</p> <p>- tipo base: normalizedString,</p> <p>(XPath TEXKitDesAdvise/TAheader/refDoc/attachment/externalReference/characterSetCode) 0-1 (N)</p> <p>(XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/refDoc/attachment/externalReference/characterSetCode) 0-1 (N)</p>
city	<p>nome della città</p> <p>- tipo base: string, lunghezza max: 40,</p> <p>(XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/thirdParty/city) 0-1</p> <p>(XPath TEXKitDesAdvise/TAheader/supplier/city) 0-1</p> <p>(XPath TEXKitDesAdvise/TAheader/buyer/city) 0-1</p> <p>(XPath TEXKitDesAdvise/TAheader/thirdParty/city) 0-1</p>
@codeList	<p>specifica l'indirizzo di rete (URL) dove si trova la lista di codici usati per istanziare l'elemento</p> <p>- tipo base: string, lunghezza max: 255,</p> <p>(XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/csRange/sizeMatrix/sizeRow/additionalComponentCode/@codeList) [Optional] (a)</p> <p>- nota: dovrebbe essere sempre valorizzato almeno uno tra questo attributo e "numberingOrg"</p> <p>(XPath TEXKitDesAdvise/TAheader/refDoc/season/@codeList) [Optional] (a)</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion"</p> <p>(XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/packages/handlingChar/note/@codeList) [Optional]</p> <p>- nota: deve usarsi per esplicitare (URL) la lista dei codici usati in "noteLabel"</p> <p>(XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/acsCode/art/@codeList) [Optional]</p> <p>- nota: dovrebbe essere sempre valorizzato almeno uno tra questo attributo e "numberingOrg"</p> <p>(XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/packages/handlingChar/acsPack/acsPackCode/@codeList) [Optional] (a)</p> <p>- nota: dovrebbe essere sempre valorizzato almeno uno tra questo attributo e "numberingOrg"</p> <p>(XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/itemsList/qualityLevel/@codeList) [Optional] (a)</p> <p>- nota: dovrebbe essere sempre valorizzato almeno uno tra questo attributo e "numberingOrg"</p> <p>(XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/actualPackageUnit/itemsList/qualityLevel/@codeList) [Optional] (a)</p> <p>- nota: dovrebbe essere sempre valorizzato almeno uno tra questo attributo e "numberingOrg"</p> <p>(XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/acsCode/pattern/@codeList) [Optional]</p> <p>- nota: dovrebbe essere sempre valorizzato almeno uno tra questo attributo e "numberingOrg"</p> <p>(XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/packages/handlingChar/garPack/garPackCode/@codeList) [Optional] (a)</p> <p>- nota: dovrebbe essere sempre valorizzato almeno uno tra questo attributo e "numberingOrg"</p> <p>(XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/acsCode/color/@codeList) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion"</p> <p>(XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/packages/handlingChar/garPack/garPackCode/@codeList) [Optional] (a)</p> <p>- nota: dovrebbe essere sempre valorizzato almeno uno tra questo attributo e "numberingOrg"</p> <p>(XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/refDoc/season/@codeList) [Optional] (a)</p>

- nota: *questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion"*
(XPath `TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/actualPackageUnit/itemsList/qualityLevel/@codeList`) [Optional] (a)

- nota: *dovrebbe essere sempre valorizzato almeno uno tra questo attributo e "numberingOrg"*
(XPath `TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitFabric/texCode/color/@codeList`) [Optional]

- nota: *questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion"*
(XPath `TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/csRange/sizeMatrix/sizeRow/itemsList/qualityLevel/@codeList`) [Optional] (a)

- nota: *dovrebbe essere sempre valorizzato almeno uno tra questo attributo e "numberingOrg"*
(XPath `TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/note/@codeList`) [Optional]

- nota: *deve usarsi per esplicitare (URL) la lista dei codici usati in "noteLabel"*
(XPath `TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/csRange/sizeMatrix/sizeRow/drop/@codeList`) [Optional]

(XPath `TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/csRange/sizeMatrix/sizeRow/size/@codeList`) [Optional]

(XPath `TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/actualPackageUnit/note/@codeList`) [Optional]

- nota: *deve usarsi per esplicitare (URL) la lista dei codici usati in "noteLabel"*
(XPath `TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/packages/handlingChar/note/@codeList`) [Optional]

- nota: *deve usarsi per esplicitare (URL) la lista dei codici usati in "noteLabel"*
(XPath `TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/csRange/color/@codeList`) [Optional]

- nota: *questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion"*
(XPath `TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/csRange/drop/@codeList`) [Optional]

(XPath `TEXKitDesAdvise/TAheader/note/@codeList`) [Optional]

- nota: *deve usarsi per esplicitare (URL) la lista dei codici usati in "noteLabel"*
(XPath `TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/csRange/garmentVariant/variantCode/@codeList`) [Optional] (a)

- nota: *dovrebbe essere sempre valorizzato almeno uno tra questo attributo e "numberingOrg"*
(XPath `TEXKitDesAdvise/shipInfo/actualPackageUnit/note/@codeList`) [Optional]

- nota: *deve usarsi per esplicitare (URL) la lista dei codici usati in "noteLabel"*
(XPath `TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/csRange/garmentVariant/variantType/@codeList`) [Optional] (a)

- nota: *dovrebbe essere sempre valorizzato almeno uno tra questo attributo e "numberingOrg"*
(XPath `TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/acsPack/acsPackCode/@codeList`) [Optional] (a)

- nota: *dovrebbe essere sempre valorizzato almeno uno tra questo attributo e "numberingOrg"*
(XPath `TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitFabric/texCode/art/@codeList`) [Optional]

- nota: *dovrebbe essere sempre valorizzato almeno uno tra questo attributo e "numberingOrg"*
(XPath `TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitFabric/texCode/pattern/@codeList`) [Optional]

- nota: *dovrebbe essere sempre valorizzato almeno uno tra questo attributo e "numberingOrg"*
(XPath `TEXKitDesAdvise/shipInfo/packages/handlingChar/acsPack/acsPackCode/@codeList`) [Optional] (a)

	- nota: <i>dovrebbe essere sempre valorizzato almeno uno tra questo attributo e "numberingOrg"</i>
color	<p>codice della variante colore, quando non incluso nel codice modello o tessuto</p> <p>- tipo base: string, lunghezza max: 15, (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/csRange/color) 0-1</p> <p>- note: <i>usare solo se non già indicato nella codifica dell'articolo</i> (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/acsCode/color) 0-1 (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitFabric/texCode/color) 0-1</p>
country	<p>codice della nazione</p> <p>- tipo base: string, tabella cod.: T10 http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/v2018-1/gc_T10.xml (XPath TEXKitDesAdvise/TAheader/thirdParty/country) 0-1 (XPath TEXKitDesAdvise/TAheader/supplier/country) 0-1 (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/thirdParty/country) 0-1 (XPath TEXKitDesAdvise/TAheader/buyer/country) 0-1</p>
@dateForm	<p>formato in cui è espressa la data</p> <p>- tipo base: string, tabella cod.: NT29 http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/v2018-1/gc_NT29.xml (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/transInfo/delEffectiveDate/@dateForm) [Optional] (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/transInfo/despatchDate/@dateForm) [Optional] (a) (XPath TEXKitDesAdvise/TAheader/msgDate/@dateForm) [Optional] (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/delEffectiveDate/@dateForm) [Optional] (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/transInfo/delEffectiveDate/@dateForm) [Optional] (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/delEffectiveDate/@dateForm) [Optional] (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/refDoc/docDate/@dateForm) [Optional] (XPath TEXKitDesAdvise/TAheader/refDoc/docDate/@dateForm) [Optional] (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/transInfo/despatchDate/@dateForm) [Optional] (a)</p>
delEffectiveDate	<p>data di consegna effettiva della merce, richiesta o confermata nel Processo di Spedizione, espressa in uno dei formati: AAAA-MM-GG, AAAA-MM-GG: HH-MM o AAAA-SS (cioè anno-settimana)</p> <p>- tipo base: string, (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/transInfo/delEffectiveDate) 0-1 (p) (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/delEffectiveDate) 0-1 (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/delEffectiveDate) 0-1 (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/transInfo/delEffectiveDate) 0-1 (p)</p>
deliveryPlace	<p>luogo di consegna della merce, finale o per una tratta</p> <p>- tipo base: string, lunghezza max: 250, (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/transInfo/deliveryPlace) 0-1 (U) (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/transInfo/deliveryPlace) 0-1 (U)</p>
dept	<p>nome o codice di una unità (Divisione, Ufficio, Stabilimento) contattata all'interno della Parte</p> <p>- tipo base: string, lunghezza max: 40, (XPath TEXKitDesAdvise/TAheader/buyer/dept) 0-1 (XPath TEXKitDesAdvise/TAheader/thirdParty/dept) 0-1 (XPath TEXKitDesAdvise/TAheader/supplier/dept) 0-1 (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/thirdParty/dept) 0-1</p>
description	<p>descrizione in testo libero. Il contenuto dell'elemento deve essere unico, eventualmente tradotto e ripetuto in più lingue (quindi ogni istanza ha lingua differente).</p> <p>- tipo base: string, lunghezza max: 250,</p>

	<p>(XPath <code>TEXKitDesAdvise/shipInfo/packages/description</code>) 0-unbounded (AU) (XPath <code>TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitFabric/texCode/description</code>) 0-unbounded (pAU) - note: <i>Descrizione riferita al prodotto</i> (XPath <code>TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/packages/description</code>) 0-unbounded (AU) (XPath <code>TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/acsCode/description</code>) 0-unbounded (AU) - note: <i>Descrizione riferita al prodotto</i></p>
despatchDate	<p>data di invio della merce, richiesta o confermata nel Processo di Acquisto, e spessa in uno dei formati: AAAA-MM-GG, AAAA-MM-GG:HH-MM o AAAA-SS (cioè anno-settimana) - tipo base: string, (XPath <code>TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/transInfo/despatchDate</code>) 0-1 (N) (XPath <code>TEXKitDesAdvise/shipInfo/transInfo/despatchDate</code>) 0-1 (N)</p>
despatchPlace	<p>luogo di partenza della merce, originario o per una tratta - tipo base: string, lunghezza max: 250, (XPath <code>TEXKitDesAdvise/shipInfo/transInfo/despatchPlace</code>) 0-1 (N) (XPath <code>TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/transInfo/despatchPlace</code>) 0-1 (N)</p>
docDate	<p>data di emissione del documento in oggetto, espressa in uno dei formati: AA-AA-MM-GG, AAAA-MM-GG:HH-MM o AAAA-SS (cioè anno-settimana) - tipo base: string, (XPath <code>TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/refDoc/docDate</code>) 0-1 (XPath <code>TEXKitDesAdvise/TAheader/refDoc/docDate</code>) 0-1</p>
docID	<p>numero identificativo del documento referenziato (dalla versione 2008-1 se ne sconsiglia l'uso in testata (è sostituito da msgID) - tipo base: string, lunghezza max: 80, (XPath <code>TEXKitDesAdvise/TAheader/refDoc/docID</code>) 1-2 (p)Best Practice (XPath <code>TEXKitDesAdvise/TAheader/docID</code>) 0-1 (XPath <code>TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/refDoc/docID</code>) 1-2 (p)Best Practice</p>
@docType	<p>tipo del documento cui si fa riferimento - tipo base: string, tabella cod.: T21 http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/v2018-1/gc_T21.xml (XPath <code>TEXKitDesAdvise/TAheader/refDoc/@docType</code>) [Required] (XPath <code>TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/refDoc/@docType</code>) [Required]</p>
drop	<p>codice drop del capo di confezione - tipo base: string, lunghezza max: 15, (XPath <code>TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/csRange/drop</code>) 0-1 (A) - note: <i>usare solo se non già indicato nella codifica dell'articolo</i> (XPath <code>TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/csRange/sizeMatrix/sizeRow/drop</code>) 0-1 (A) - note: <i>DEPRECATO, in ogni caso usare solo se non già indicato nella codifica dell'articolo o csRange</i></p>
dyeN	<p>partita colore di un prodotto tessile - tipo base: string, lunghezza max: 15, (XPath <code>TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitFabric/piece/dyeN</code>) 0-1</p>
@email	<p>indirizzo di posta elettronica di una persona contattata - tipo base: string, lunghezza max: 250, (XPath <code>TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/thirdParty/person/@email</code>) [Optional] (XPath <code>TEXKitDesAdvise/TAheader/buyer/person/@email</code>) [Optional] (XPath <code>TEXKitDesAdvise/TAheader/supplier/person/@email</code>) [Optional] (XPath <code>TEXKitDesAdvise/TAheader/thirdParty/person/@email</code>) [Optional]</p>
@encoding	<p>algoritmo di decodifica dell'oggetto binario - tipo base: normalizedString,</p>

	(XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/refDoc/attachment/binaryObject/@encoding) [Optional] (N) (XPath TEXKitDesAdvise/TAheader/refDoc/attachment/binaryObject/@encoding) [Optional] (N)
encodingCode	l'algoritmo di codifica / decodifica utilizzato con l'oggetto esterno (ad esempi o 'base64Binary') - tipo base: normalizedString, (XPath TEXKitDesAdvise/TAheader/refDoc/attachment/externalReference/encodingCode) 0-1 (N) (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/refDoc/attachment/externalReference/encodingCode) 0-1 (N)
@endUse	destinazione d'uso del tessuto - tipo base: string, tabella cod.: NT4 http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/v2018-1/gc_NT4.xml (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitFabric/piece/@endUse) [Optional]
EPC	identificativo seriale di un prodotto, usato nella tecnologia RFID - tipo base: string, (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitFabric/piece/EPC) 0-1 - note: <i>l'uso di questo elemento è DEPRECATO, utilizzare gli elementi appo siti (serialN)</i> (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/packages/EPclist/EPC) 1-unbounded (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/packages/EPclist/EPC) 1-unbounded
@fax	numero di fax di una persona contattata - tipo base: string, lunghezza max: 35, (XPath TEXKitDesAdvise/TAheader/supplier/person/@fax) [Optional] (XPath TEXKitDesAdvise/TAheader/buyer/person/@fax) [Optional] (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/thirdParty/person/@fax) [Optional] (XPath TEXKitDesAdvise/TAheader/thirdParty/person/@fax) [Optional]
@fibre	tipo di fibra usata in un prodotto tessile - tipo base: string, tabella cod.: T19 http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/v2018-1/gc_T19.xml (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitFabric/fabricCompos/percCompos/@fibre) [Required]
fileName	nome identificativo univoco del file - tipo base: string, lunghezza max: 255, (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/refDoc/attachment/fileName) 0-1 (N) (XPath TEXKitDesAdvise/TAheader/refDoc/attachment/fileName) 0-1 (N)
fillingCriterion	Criterio di assortimento del contenuto di un collo di questo tipo: identifica il c riterio in base al quale gli articoli devono essere omogenei (ad es. "modello" , "colore", "taglia"). - tipo base: string, tabella cod.: NT51 http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/v2018-1/gc_NT51.xml (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/packages/fillingCriterion) 0-9 (N) (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/packages/fillingCriterion) 0-9 (N)
@format	formato del contenuto binario (esempio xml, pdf, doc,...) - tipo base: string, (XPath TEXKitDesAdvise/TAheader/refDoc/attachment/binaryObject/@format) [Optional] (N) (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/refDoc/attachment/binaryObject/@format) [Optional] (N)
formatCode	il formato dell'oggetto esterno (esempio xml, pdf, doc,...) - tipo base: normalizedString, (XPath TEXKitDesAdvise/TAheader/refDoc/attachment/externalReference/formatCode) 0-1 (N) (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/refDoc/attachment/externalReference/formatCode) 0-1 (N)

garPackCode	Codice che specifica il tipo di confezionamento dell'articolo. - tipo base: string, (XPath TEXTKitDesAdvise/shipInfo/packages/handlingChar/garPack/garPackCode) 1-1 (N) (XPath TEXTKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/packages/handlingChar/garPack/garPackCode) 1-1 (N)
garPackText	Testo libero che specifica il tipo di confezionamento dell'articolo. - tipo base: string, (XPath TEXTKitDesAdvise/shipInfo/packages/handlingChar/garPack/garPackText) 1-1 (N) (XPath TEXTKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/packages/handlingChar/garPack/garPackText) 1-1 (N)
grossWeight	peso lordo, dichiarato a fini di trasporto o doganali - tipo base: decimal, min incluso: 0, cifre decimali: 2, (XPath TEXTKitDesAdvise/shipInfo/transInfo/grossWeight) 0-1 (XPath TEXTKitDesAdvise/shipInfo/packages/handlingChar/grossWeight) 0-1 (XPath TEXTKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/packages/handlingChar/grossWeight) 0-1 (XPath TEXTKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/actualPackageUnit/grossWeight) 0-1 (XPath TEXTKitDesAdvise/shipInfo/actualPackageUnit/grossWeight) 0-1 (XPath TEXTKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/transInfo/grossWeight) 0-1 (XPath TEXTKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitFabric/piece/grossWeight) 0-1 (p) - note: <i>il lordo è riferito al peso della pezza ottenuto dopo il confezionamento.</i>
handlingType	Informazioni sulla maneggiabilità dell'oggetto (ad es. "fragile"). - tipo base: string, (XPath TEXTKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/packages/handlingChar/handlingType) 0-1 (N) (XPath TEXTKitDesAdvise/shipInfo/packages/handlingChar/handlingType) 0-1 (N)
height	altezza effettiva dell'oggetto specificato - tipo base: decimal, min incluso: 0, cifre decimali: 2, (XPath TEXTKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/packages/packageDim/height) 0-1 (XPath TEXTKitDesAdvise/shipInfo/packages/packageDim/height) 0-1 (XPath TEXTKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/actualPackageUnit/packageDim/height) 0-1 (XPath TEXTKitDesAdvise/shipInfo/actualPackageUnit/packageDim/height) 0-1
id	codice identificativo primario della Parte in causa (Cliente, Fornitore, Destinatario merce ecc.), si raccomanda il formato: codice nazione (ISO 3166) + partita IVA (11crt), con il qualificatore "numberingOrg"= MF - tipo base: string, lunghezza max: 15, (XPath TEXTKitDesAdvise/TAheader/buyer/id) 1-1 (p) (XPath TEXTKitDesAdvise/TAheader/supplier/id) 1-1 (XPath TEXTKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/thirdParty/id) 1-1 (XPath TEXTKitDesAdvise/TAheader/thirdParty/id) 1-1
@idQualifier	Qualificatore che distingue l'identificativo. - tipo base: string, (XPath TEXTKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/actualPackageUnit/itemsList/itemIdentification/serialN/@idQualifier) [Optional] (N) - nota: <i>questo attributo va utilizzato nel caso che numberingOrg non sia sufficiente a indicare la natura del seriale</i> (XPath TEXTKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/actualPackageUnit/packageIdentification/serialN/@idQualifier) [Optional] (N) - nota: <i>questo attributo va utilizzato nel caso che numberingOrg non sia sufficiente a indicare la natura del seriale</i> (XPath TEXTKitDesAdvise/shipInfo/actualPackageUnit/packagesList/packageIdentification/serialN/@idQualifier) [Optional] (N)

	<p>- nota: questo attributo va utilizzato nel caso che numberingOrg non sia sufficiente a indicare la natura del seriale (XPath TEXKitDesAdvise/TAheader/supplier/additionalIdentifier/@idQualifier) [Optional] (Na)</p> <p>- nota: questo attributo va utilizzato nel caso che numberingOrg non sia sufficiente o adeguato a indicare la natura dell'identificatore (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/actualPackageUnit/packagesList/packageIdentification/serialN/@idQualifier) [Optional] (N)</p> <p>- nota: questo attributo va utilizzato nel caso che numberingOrg non sia sufficiente a indicare la natura del seriale (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/csRange/sizeMatrix/sizeRow/itemsList/itemIdentification/serialN/@idQualifier) [Optional] (N)</p> <p>- nota: questo attributo va utilizzato nel caso che numberingOrg non sia sufficiente a indicare la natura del seriale (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/itemsList/itemIdentification/serialN/@idQualifier) [Optional] (N)</p> <p>- nota: questo attributo va utilizzato nel caso che numberingOrg non sia sufficiente a indicare la natura del seriale (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/actualPackageUnit/itemsList/itemIdentification/serialN/@idQualifier) [Optional] (N)</p> <p>- nota: questo attributo va utilizzato nel caso che numberingOrg non sia sufficiente a indicare la natura del seriale (XPath TEXKitDesAdvise/TAheader/buyer/additionalIdentifier/@idQualifier) [Optional] (Na)</p> <p>- nota: questo attributo va utilizzato nel caso che numberingOrg non sia sufficiente o adeguato a indicare la natura dell'identificatore (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/actualPackageUnit/packageIdentification/serialN/@idQualifier) [Optional] (N)</p> <p>- nota: questo attributo va utilizzato nel caso che numberingOrg non sia sufficiente a indicare la natura del seriale (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitFabric/piece/serialN/@idQualifier) [Optional] (N)</p> <p>- nota: questo attributo va utilizzato nel caso che numberingOrg non sia sufficiente a indicare la natura del seriale</p>
incoTerm	<p>specificazione dei termini di consegna (INCOTERMS) - tipo base: string, tabella cod.: T3 http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/v2018-1/gc_T3.xml (XPath TEXKitDesAdvise/trade/incoTerm) 1-1</p>
incoTermText	<p>testo libero che specifica i termini di resa (incoterm, località) - tipo base: string, lunghezza max: 250, (XPath TEXKitDesAdvise/trade/incoTermText) 1-1 (U)</p>
@isURL	<p>indica se l'elemento a cui si riferisce e' un URL (true) oppure no (false) - tipo base: boolean, (XPath TEXKitDesAdvise/TAheader/refDoc/attachment/externalReference/uri/@isURL) [Optional] [Default= true] (Na) - nota: l'uso di URL è raccomandato (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/refDoc/attachment/externalReference/uri/@isURL) [Optional] [Default= true] (Na) - nota: l'uso di URL è raccomandato</p>
itemID	<p>numero che contraddistingue la riga/item del documento in oggetto - tipo base: string, lunghezza max: 40, (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/refDoc/itemID) 0-1 (U) (XPath TEXKitDesAdvise/TAheader/refDoc/itemID) 0-1 (U)</p>
itemsPerPackage	<p>Quantità di articoli che può essere contenuta in un collo. - tipo base: decimal, (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/packages/itemsPerPackage) 0-1 (N)</p>

	(XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/packages/itemsPerPackage) 0-1 (N)
kitN	numero identificativo di un kit di confezione - tipo base: string, lunghezza max: 15, (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitN) 1-1
label	indica se l'oggetto cui si riferisce deve essere etichettato - tipo base: boolean, (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/packages/handlingChar/yarnPack/yarnReel/label) 0-1 (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/packages/handlingChar/yarnPack/yarnInWrap/label) 0-1 (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/packages/handlingChar/yarnPack/yarnInWrap/label) 0-1 (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/packages/handlingChar/yarnPack/yarnReel/label) 0-1
labelWrit	testo che deve essere scritto sulla etichetta di un oggetto quando se ne richiede la personalizzazione - tipo base: string, lunghezza max: 350, (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/packages/handlingChar/yarnPack/yarnReel/labelWrit) 0-1 (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/packages/handlingChar/yarnPack/yarnReel/labelWrit) 0-1 (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/packages/handlingChar/yarnPack/yarnInWrap/labelWrit) 0-1 (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/packages/handlingChar/yarnPack/yarnInWrap/labelWrit) 0-1
legalName	ragione sociale della Parte - tipo base: string, lunghezza max: 250, (XPath TEXKitDesAdvise/TAheader/supplier/legalName) 0-1 (U) (XPath TEXKitDesAdvise/TAheader/buyer/legalName) 0-1 (U) (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/thirdParty/legalName) 0-1 (U) (XPath TEXKitDesAdvise/TAheader/thirdParty/legalName) 0-1 (U)
length	lunghezza effettiva dell'oggetto specificato - tipo base: decimal, min incluso: 0, cifre decimali: 2, (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/packages/packageDim/length) 1-1 - note: <i>qui si deve indicare anche la dimensione massima</i> (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/actualPackageUnit/packageDim/length) 1-1 - note: <i>qui si deve indicare anche la dimensione massima</i> (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/packages/packageDim/length) 1-1 - note: <i>qui si deve indicare anche la dimensione massima</i> (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/actualPackageUnit/packageDim/length) 1-1 - note: <i>qui si deve indicare anche la dimensione massima</i>
lineID	identificatore univoco che contraddistingue la riga del documento di business; e' assegnato dal soggetto che emette il documento. - tipo base: string, lunghezza max: 30, (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/lineID) 0-1 (N)
lineN	numero che contraddistingue la riga del presente messaggio (documento xml); è assegnato dal soggetto che emette il documento. Solitamente è un progressivo, ma non sempre. - tipo base: positiveInteger, min incluso: 1, max incluso: 9999, (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/lineN) 1-1
@listName	il nome della lista di codici usati per istanziare l'elemento (può avere intento descrittivo, p.es. 'tecnologie di stampa', oppure non averlo, ad es. 'T264') - tipo base: string, lunghezza max: 40, (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/csRange/sizeMatrix/sizeRow/size/@listName) [Optional] (a)

- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "n umberingOrg"
(XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/
csRange/sizeMatrix/sizeRow/itemsList/qualityLevel/@listName) [Optional] (a)
)

- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "n umberingOrg"
(XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/
csRange/sizeMatrix/sizeRow/additionalComponentCode/@listName) [Optional] (a)

- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "n umberingOrg"
(XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/
csRange/sizeMatrix/sizeRow/drop/@listName) [Optional] (a)

- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "n umberingOrg"
(XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/
acsPack/acsPackCode/@listName) [Optional] (a)

- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "n umberingOrg"
(XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/
packages/handlingChar/acsPack/acsPackCode/@listName) [Optional] (a)

- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "n umberingOrg"
(XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/
packages/handlingChar/garPack/garPackCode/@listName) [Optional] (a)

- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "n umberingOrg"
(XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/
itemsList/qualityLevel/@listName) [Optional] (a)

- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "n umberingOrg"
(XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/
actualPackageUnit/itemsList/qualityLevel/@listName) [Optional] (a)

- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "n umberingOrg"
(XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/
csRange/drop/@listName) [Optional] (a)

- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "n umberingOrg"
(XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitFabric/
texCode/color/@listName) [Optional]

- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "n umberingOrg"
(XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/
acsCode/art/@listName) [Optional]

- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "n umberingOrg"
(XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitFabric/
texCode/art/@listName) [Optional]

- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "n umberingOrg"
(XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitFabric/
texCode/pattern/@listName) [Optional]

- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "n umberingOrg"
(XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/
acsCode/pattern/@listName) [Optional]

- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "n umberingOrg"
(XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/
csRange/garmentVariant/variantType/@listName) [Optional] (a)

- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "n umberingOrg"

	<p>(XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/ csRange/garmentVariant/variantCode/@listName) [Optional] (a)</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "n umberingOrg"</p> <p>(XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/ acsCode/color/@listName) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "n umberingOrg"</p> <p>(XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/ csRange/color/@listName) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "n umberingOrg"</p> <p>(XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/packages/handlingChar/ acsPack/acsPackCode/@listName) [Optional] (a)</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "n umberingOrg"</p> <p>(XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/packages/handlingChar/ garPack/garPackCode/@listName) [Optional] (a)</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "n umberingOrg"</p> <p>(XPath TEXKitDesAdvise/TAheader/refDoc/season/@listName) [Optional] (a)</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "n umberingOrg"</p> <p>(XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/actualPackageUnit/ itemsList/qualityLevel/@listName) [Optional] (a)</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "n umberingOrg"</p> <p>(XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/refDoc/season/@listName) [Optional] (a)</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "n umberingOrg"</p>
@listVersion	<p>specifica la versione della lista di codici usati per istanziare l'elemento</p> <p>- tipo base: string, lunghezza max: 6,</p> <p>(XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/refDoc/season/@listVersion) [Optional] (a)</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "n umberingOrg" e "listName"</p> <p>(XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/ itemsList/qualityLevel/@listVersion) [Optional] (a)</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "n umberingOrg" e "listName"</p> <p>(XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/ acsPack/acsPackCode/@listVersion) [Optional] (a)</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "n umberingOrg" e "listName"</p> <p>(XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/ csRange/sizeMatrix/sizeRow/size/@listVersion) [Optional] (a)</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "n umberingOrg" e "listName"</p> <p>(XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/ csRange/sizeMatrix/sizeRow/itemsList/qualityLevel/@listVersion) [Optional] (a)</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "n umberingOrg" e "listName"</p> <p>(XPath TEXKitDesAdvise/TAheader/refDoc/season/@listVersion) [Optional] (a)</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "n umberingOrg" e "listName"</p> <p>(XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/ packages/handlingChar/acsPack/acsPackCode/@listVersion) [Optional] (a)</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "n umberingOrg" e "listName"</p> <p>(XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/ packages/handlingChar/garPack/garPackCode/@listVersion) [Optional] (a)</p>

- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "n umberingOrg" e "listName"
(XPath `TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitFabric/texCode/color/@listVersion`) [Optional]

- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "n umberingOrg" e "listName"
(XPath `TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitFabric/texCode/art/@listVersion`) [Optional]

- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "n umberingOrg" e "listName"
(XPath `TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/actualPackageUnit/itemsList/qualityLevel/@listVersion`) [Optional] (a)

- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "n umberingOrg" e "listName"
(XPath `TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitFabric/texCode/pattern/@listVersion`) [Optional]

- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "n umberingOrg" e "listName"
(XPath `TEXKitDesAdvise/shipInfo/actualPackageUnit/itemsList/qualityLevel/@listVersion`) [Optional] (a)

- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "n umberingOrg" e "listName"
(XPath `TEXKitDesAdvise/shipInfo/packages/handlingChar/garPack/garPackCode/@listVersion`) [Optional] (a)

- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "n umberingOrg" e "listName"
(XPath `TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/acsCode/color/@listVersion`) [Optional]

- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "n umberingOrg" e "listName"
(XPath `TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/acsCode/pattern/@listVersion`) [Optional]

- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "n umberingOrg" e "listName"
(XPath `TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/csRange/garmentVariant/variantCode/@listVersion`) [Optional] (a)

- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "n umberingOrg" e "listName"
(XPath `TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/csRange/garmentVariant/variantType/@listVersion`) [Optional] (a)

- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "n umberingOrg" e "listName"
(XPath `TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/csRange/drop/@listVersion`) [Optional] (a)

- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "n umberingOrg" e "listName"
(XPath `TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/csRange/color/@listVersion`) [Optional]

- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "n umberingOrg" e "listName"
(XPath `TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/csRange/sizeMatrix/sizeRow/additionalComponentCode/@listVersion`) [Optional] (a)

- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "n umberingOrg" e "listName"
(XPath `TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/csRange/sizeMatrix/sizeRow/drop/@listVersion`) [Optional] (a)

- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "n umberingOrg" e "listName"
(XPath `TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/acsCode/art/@listVersion`) [Optional]

- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "n umberingOrg" e "listName"

	<p>(XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/packages/handlingChar/acsPack/acsPackCode/@listVersion) [Optional] (a)</p> <p>- nota: <i>questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingOrg" e "listName"</i></p>
@In	<p>Codice lingua.</p> <p>- tipo base: string, tabella cod.: NT60 http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/v2018-1/gc_NT60.xml</p> <p>(XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/packages/handlingChar/handlingType/@In) [Optional] (Na)</p> <p>(XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitFabric/texCode/description/@In) [Optional] (N)</p> <p>(XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/packages/handlingChar/handlingType/@In) [Optional] (N)</p> <p>(XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/packages/description/@In) [Optional] (N)</p> <p>(XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/acsCode/description/@In) [Optional] (N)</p> <p>(XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/packages/description/@In) [Optional] (N)</p>
location	<p>specificazione di luogo</p> <p>- tipo base: string, lunghezza max: 40, (XPath TEXKitDesAdvise/trade/location) 0-1</p> <p>- note: <i>luogo di applicazione INCOTERM</i></p>
@logo	<p>logo aziendale (URL dell'immagine in formato jpg o gif). Si raccomanda che l'immagine non ecceda i 640 pixel di larghezza.</p> <p>- tipo base: string, lunghezza max: 255, (XPath TEXKitDesAdvise/TAheader/buyer/@logo) [Optional] (XPath TEXKitDesAdvise/TAheader/supplier/@logo) [Optional]</p>
lotN	<p>numero del lotto di produzione o della partita di materia prima</p> <p>- tipo base: string, lunghezza max: 15, (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitFabric/piece/lotN) 0-2 (p)</p> <p>- note: <i>Le istanze di lotN debbono differire per valore dell'attributo numberingOrg</i></p> <p>(XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/lotN) 0-1</p>
@LRI	<p>attributo usato per formattare un campo secondo una specifica regola dell'Utente (regola locale)</p> <p>- tipo base: string, tabella cod.: NT3 http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/v2018-1/gc_NT3.xml</p> <p>(XPath TEXKitDesAdvise/trade/location/@LRI) [Optional]</p>
@mime	<p>tipo mime dell'oggetto binario</p> <p>- tipo base: normalizedString, (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/refDoc/attachment/binaryObject/@mime) [Optional] (N) (XPath TEXKitDesAdvise/TAheader/refDoc/attachment/binaryObject/@mime) [Optional] (N)</p>
mimeCode	<p>tipo mime dell'oggetto esterno</p> <p>- tipo base: normalizedString, (XPath TEXKitDesAdvise/TAheader/refDoc/attachment/externalReference/mimeCode) 0-1 (N) Best Practice (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/refDoc/attachment/externalReference/mimeCode) 0-1 (N) Best Practice</p>
minItemsPerPackage	<p>Quantità minima di articoli per un collo di questo tipo.</p> <p>- tipo base: decimal, min incluso: 0, (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/packages/minItemsPerPackage) 0-1 (N) (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/packages/minItemsPerPackage) 0-1 (N)</p>
mixMatch	<p>nuance di colore usabile per l'abbinamento dei capi</p> <p>- tipo base: string, lunghezza max: 15, (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitFabric/mixMatch) 0-1</p>

	(XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/mixMatch) 0-1 (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitFabric/piece/mixMatch) 0-1
msgDate	data di emissione del presente messaggio (documento xml), espressa in un o dei formati: AAAA-MM-GG, AAAA-MM-GG:HH-MM o AAAA-SS (cioè ann o-settimana) - tipo base: string, (XPath TEXKitDesAdvise/TAheader/msgDate) 1-1
@msgfunction	funzione rivestita dal presente messaggio in relazione alla sua trasmissione - tipo base: string, tabella cod.: NT18 http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/v2018-1/gc_NT18.xml (XPath TEXKitDesAdvise/@msgfunction) [Optional] [Default= OR]
msgID	chiave identificativa univoca del documento di business nel sistema informativo della Parte emittente. Mantiene il medesimo valore In caso di più spedizioni del medesimo documento di business. - tipo base: string, lunghezza max: 35, (XPath TEXKitDesAdvise/TAheader/msgID) 0-1
msgN	numero identificativo univoco assegnato al messaggio (documento xml) da chi lo emette. Assume valori diversi In caso di più spedizioni del medesimo documento di business. - tipo base: string, lunghezza max: 35, (XPath TEXKitDesAdvise/TAheader/msgN) 1-1
netWeight	peso netto dichiarato a fini di trasporto o doganali - tipo base: decimal, min incluso: 0, cifre decimali: 2, (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/transInfo/netWeight) 0-1 (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/transInfo/netWeight) 0-1 (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/actualPackageUnit/netWeight) 0-1 (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/packages/handlingChar/netWeight) 0-1 (p) (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/packages/handlingChar/netWeight) 0-1 (p) (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/actualPackageUnit/netWeight) 0-1
note	nota in testo libero o strutturata (computer processing). Per strutturare la nota si devono usare gli attributi "noteLabel" e "codelist" - tipo base: string, lunghezza max: 350, (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/packages/handlingChar/note) 0-99 (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/actualPackageUnit/note) 0-99 (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/actualPackageUnit/note) 0-99 (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/note) 0-99 (XPath TEXKitDesAdvise/TAheader/note) 0-99 (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/packages/handlingChar/note) 0-99
@noteLabel	qualificatore dell'argomento di una nota - tipo base: string, lunghezza max: 35, (XPath TEXKitDesAdvise/TAheader/note/@noteLabel) [Optional] - nota: <i>deve usarsi per qualificare l'argomento della nota</i> (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/actualPackageUnit/note/@noteLabel) [Optional] - nota: <i>deve usarsi per qualificare l'argomento della nota</i> (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/actualPackageUnit/note/@noteLabel) [Optional] - nota: <i>deve usarsi per qualificare l'argomento della nota</i> (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/note/@noteLabel) [Optional] - nota: <i>deve usarsi per qualificare l'argomento della nota</i> (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/packages/handlingChar/note/@noteLabel) [Optional] - nota: <i>deve usarsi per qualificare l'argomento della nota</i> (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/packages/handlingChar/note/@noteLabel) [Optional] - nota: <i>deve usarsi per qualificare l'argomento della nota</i>

<p>@numberingOrg</p>	<p>organizzazione che ha creato la codifica o immatricolazione in oggetto</p> <ul style="list-style-type: none"> - tipo base: string, tabella cod.: NT6 http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/v2018-1/gc_NT6.xml (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/actualPackageUnit/itemsList/qualityLevel/@numberingOrg) [Optional] (a) - nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion" (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/csRange/drop/@numberingOrg) [Optional] (a) - nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion" (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/actualPackageUnit/packagesList/packageIdentification/packageN/@numberingOrg) [Optional] (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/packages/handlingChar/note/@numberingOrg) [Optional] - nota: deve usarsi per esplicitare la organizzazione che creato la lista dei codici usati in "noteLabel" (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/packages/packageModelCode/@numberingOrg) [Optional] (a) (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/csRange/sizeMatrix/sizeRow/additionalComponentCode/@numberingOrg) [Optional] (a) - nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion" (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/actualPackageUnit/packageModelCode/@numberingOrg) [Optional] (a) (XPath TEXKitDesAdvise/TAheader/thirdParty/id/@numberingOrg) [Optional] (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/packages/handlingChar/garPack/garPackCode/@numberingOrg) [Optional] (a) - nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion" (XPath TEXKitDesAdvise/TAheader/buyer/additionalIdentifier/@numberingOrg) [Optional] (a) - nota: qui deve specificarsi il soggetto che ha assegnato il codice (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/csRange/garmentVariant/variantType/@numberingOrg) [Optional] (a) - nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion" (XPath TEXKitDesAdvise/TAheader/buyer/id/@numberingOrg) [Optional] (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/packages/handlingChar/garPack/garPackCode/@numberingOrg) [Optional] (a) - nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion" (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/csRange/color/@numberingOrg) [Optional] - nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion" (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/packages/handlingChar/acsPack/acsPackCode/@numberingOrg) [Optional] (a) - nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion" (XPath TEXKitDesAdvise/TAheader/docID/@numberingOrg) [Optional] - nota: qui si può specificare quale numerazione è usata per identificare il documento (es.: del Cliente, del Fornitore, ..) (XPath TEXKitDesAdvise/TAheader/supplier/additionalIdentifier/@numberingOrg) [Optional] (a) - nota: qui deve specificarsi il soggetto che ha assegnato il codice (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/csRange/garmentVariant/variantCode/@numberingOrg) [Optional] (a)
----------------------	---

- nota: *questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion"*
(XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/actualPackageUnit/packagesList/packageIdentification/serialN/@numberingOrg) [Optional]

- nota: *qui deve specificarsi il soggetto che ha assegnato la matricola (se diverso dal Fornitore)*
(XPath TEXKitDesAdvise/TAheader/supplier/id/@numberingOrg) [Optional]
(XPath TEXKitDesAdvise/TAheader/refDoc/season/@numberingOrg) [Optional] (a)

- nota: *questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion"*
(XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/thirdParty/id/@numberingOrg) [Optional]

(XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/mixMatch/@numberingOrg) [Optional]
(XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/lotN/@numberingOrg) [Optional]

(XPath TEXKitDesAdvise/TAheader/refDoc/attachment/fileName/@numberingOrg) [Optional]
(XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/acsPack/acsPackCode/@numberingOrg) [Optional] (a)

- nota: *questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion"*
(XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/itemsList/itemIdentification/serialN/@numberingOrg) [Optional]

- nota: *qui deve specificarsi il soggetto che ha assegnato la matricola (se diverso dal Fornitore)*
(XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/packages/packageModelCode/@numberingOrg) [Optional] (a)
(XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/packageN/@numberingOrg) [Optional]
(XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/itemsList/qualityLevel/@numberingOrg) [Optional] (a)

- nota: *questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion"*
(XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/note/@numberingOrg) [Optional]

- nota: *deve usarsi per esplicitare la organizzazione che creato la lista dei codici usati in "noteLabel"*
(XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/packages/packageN/@numberingOrg) [Optional]
(XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/actualPackageUnit/packageIdentification/packageN/@numberingOrg) [Optional]

(XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/csRange/sizeMatrix/sizeRow/size/@numberingOrg) [Optional] (a)

- nota: *questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion"*
(XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/actualPackageUnit/note/@numberingOrg) [Optional]

- nota: *deve usarsi per esplicitare la organizzazione che creato la lista dei codici usati in "noteLabel"*
(XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/packages/handlingChar/acsPack/acsPackCode/@numberingOrg) [Optional] (a)

- nota: *questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion"*
(XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/actualPackageUnit/packageIdentification/serialN/@numberingOrg) [Optional]

- nota: *qui deve specificarsi il soggetto che ha assegnato la matricola (se diverso dal Fornitore)*
(XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/csRange/sizeMatrix/sizeRow/drop/@numberingOrg) [Optional] (a)

- nota: *questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion"*
(XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/packages/EPClist/EPC/@numberingOrg) [Optional]

	<p>(XPath <code>TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/csRange/sizeMatrix/sizeRow/itemsList/itemIdentification/serialN/@numberingOrg</code>) [Optional] - nota: <i>qui deve specificarsi il soggetto che ha assegnato la matricola (se diverso dal Fornitore)</i></p> <p>(XPath <code>TEXKitDesAdvise/TAheader/note/@numberingOrg</code>) [Optional] - nota: <i>deve usarsi per esplicitare la organizzazione che creato la lista dei codici usati in "noteLabel"</i></p> <p>(XPath <code>TEXKitDesAdvise/TAheader/refDoc/docID/@numberingOrg</code>) [Optional] - nota: <i>qui si può specificare quale numerazione è usata per identificare il documento (es.: del Cliente, del Fornitore, ..)</i></p> <p>(XPath <code>TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/csRange/sizeMatrix/sizeRow/itemsList/qualityLevel/@numberingOrg</code>) [Optional] (a) - nota: <i>questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion"</i></p> <p>(XPath <code>TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/packageN/@numberingOrg</code>) [Optional] (XPath <code>TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/csRange/@numberingOrg</code>) [Optional] (XPath <code>TEXKitDesAdvise/shipInfo/actualPackageUnit/packageIdentification/packageN/@numberingOrg</code>) [Optional] (XPath <code>TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/acsCode/@numberingOrg</code>) [Optional] (XPath <code>TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitFabric/texCode/pattern/@numberingOrg</code>) [Optional] - nota: <i>questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion"</i></p> <p>(XPath <code>TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitFabric/texCode/color/@numberingOrg</code>) [Optional] - nota: <i>questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion"</i></p> <p>(XPath <code>TEXKitDesAdvise/shipInfo/actualPackageUnit/packagesList/packageIdentification/packageN/@numberingOrg</code>) [Optional] (XPath <code>TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/acsCode/pattern/@numberingOrg</code>) [Optional] - nota: <i>questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion"</i></p> <p>(XPath <code>TEXKitDesAdvise/shipInfo/packages/packageN/@numberingOrg</code>) [Optional] (XPath <code>TEXKitDesAdvise/shipInfo/packages/EPClist/EPC/@numberingOrg</code>) [Optional] (XPath <code>TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/acsCode/art/@numberingOrg</code>) [Optional] - nota: <i>questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion"</i></p> <p>(XPath <code>TEXKitDesAdvise/shipInfo/actualPackageUnit/packagesList/packageIdentification/serialN/@numberingOrg</code>) [Optional] - nota: <i>qui deve specificarsi il soggetto che ha assegnato la matricola (se diverso dal Fornitore)</i></p> <p>(XPath <code>TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/actualPackageUnit/itemsList/itemIdentification/serialN/@numberingOrg</code>) [Optional] - nota: <i>qui deve specificarsi il soggetto che ha assegnato la matricola (se diverso dal Fornitore)</i></p> <p>(XPath <code>TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitFabric/piece/dyeN/@numberingOrg</code>) [Optional] (XPath <code>TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitFabric/piece/mixMatch/@numberingOrg</code>) [Optional] (XPath <code>TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitFabric/piece/lotN/@numberingOrg</code>) [Optional] (XPath <code>TEXKitDesAdvise/shipInfo/actualPackageUnit/packageIdentification/serialN/@numberingOrg</code>) [Optional] - nota: <i>qui deve specificarsi il soggetto che ha assegnato la matricola (se diverso dal Fornitore)</i></p> <p>(XPath <code>TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitFabric/piece/EPC/@numberingOrg</code>) [Optional]</p>
--	--

	<p>(XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitFabric/mixMatch/@numberingOrg) [Optional]</p> <p>(XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitFabric/texCode/added/@numberingOrg) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion"</p> <p>(XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/actualPackageUnit/packageModelCode/@numberingOrg) [Optional]</p> <p>(XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitFabric/piece/serialN/@numberingOrg) [Optional]</p> <p>- nota: qui deve specificarsi il soggetto che ha assegnato la matricola (se diverso dal Fornitore)</p> <p>(XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitFabric/piece/packageN/@numberingOrg) [Optional]</p> <p>(XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/refDoc/docID/@numberingOrg) [Optional]</p> <p>- nota: qui si può specificare quale numerazione è usata per identificare il documento (es.: del Cliente, del Fornitore, ..)</p> <p>(XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/acsCode/added/@numberingOrg) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion"</p> <p>(XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/actualPackageUnit/itemsList/itemIdentification/serialN/@numberingOrg) [Optional]</p> <p>- nota: qui deve specificarsi il soggetto che ha assegnato la matricola (se diverso dal Fornitore)</p> <p>(XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/actualPackageUnit/itemsList/qualityLevel/@numberingOrg) [Optional] (a)</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion"</p> <p>(XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/refDoc/season/@numberingOrg) [Optional] (a)</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion"</p> <p>(XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/refDoc/attachment/fileName/@numberingOrg) [Optional]</p> <p>(XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/packages/handlingChar/note/@numberingOrg) [Optional]</p> <p>- nota: deve usarsi per esplicitare la organizzazione che creato la lista dei codici usati in "noteLabel"</p> <p>(XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitN/@numberingOrg) [Optional]</p> <p>(XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitFabric/texCode/art/@numberingOrg) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion"</p> <p>(XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/acsCode/color/@numberingOrg) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion"</p> <p>(XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitFabric/texCode/@numberingOrg) [Optional]</p> <p>(XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/actualPackageUnit/note/@numberingOrg) [Optional]</p> <p>- nota: deve usarsi per esplicitare la organizzazione che creato la lista dei codici usati in "noteLabel"</p>
package	<p>codice che specifica il tipo di collo di trasporto</p> <p>- tipo base: string, tabella cod.: T11</p> <p>http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/v2018-1/gc_T11.xml</p> <p>(XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/actualPackageUnit/package) 0-1</p> <p>(XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/actualPackageUnit/package) 0-1 (p)</p> <p>(XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/packages/package) 1-1</p> <p>(XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/packages/package) 1-1</p>

<p>@packageContainerN</p>	<p>riferimento al collo esterno in cui questo collo è contenuto</p> <ul style="list-style-type: none"> - tipo base: string, lunghezza max: 40, (XPath <code>TEXTKitDesAdvise/TKABody/TKAitem/packageN/@packageContainerN</code>) [Optional] (XPath <code>TEXTKitDesAdvise/TKABody/TKAitem/kitFabric/piece/packageN/@packageContainerN</code>) [Optional] (XPath <code>TEXTKitDesAdvise/shipInfo/actualPackageUnit/packageIdentification/packageN/@packageContainerN</code>) [Optional] (XPath <code>TEXTKitDesAdvise/shipInfo/actualPackageUnit/packagesList/packageIdentification/packageN/@packageContainerN</code>) [Optional] (XPath <code>TEXTKitDesAdvise/TKABody/TKAitem/kitAccessory/packageN/@packageContainerN</code>) [Optional] (XPath <code>TEXTKitDesAdvise/TKABody/TKAitem/shipInfo/packages/packageN/@packageContainerN</code>) [Optional] (XPath <code>TEXTKitDesAdvise/TKABody/TKAitem/shipInfo/actualPackageUnit/packagesList/packageIdentification/packageN/@packageContainerN</code>) [Optional] (XPath <code>TEXTKitDesAdvise/shipInfo/packages/packageN/@packageContainerN</code>) [Optional] (XPath <code>TEXTKitDesAdvise/TKABody/TKAitem/shipInfo/actualPackageUnit/packageIdentification/packageN/@packageContainerN</code>) [Optional]
<p>@packageLevel</p>	<p>livello usato per la descrizione gerarchica della struttura dei colli (la numerazione è crescente dall'esterno all'interno)</p> <ul style="list-style-type: none"> - tipo base: positiveInteger, min incluso: 1, max incluso: 9, (XPath <code>TEXTKitDesAdvise/shipInfo/actualPackageUnit/@packageLevel</code>) [Optional] (a) (XPath <code>TEXTKitDesAdvise/shipInfo/packages/@packageLevel</code>) [Optional] - nota: <i>numero indicante il livello del collo nella struttura della spedizione (dal più interno al più esterno). Deve o essere usata per tutti o non essere usata</i> (XPath <code>TEXTKitDesAdvise/TKABody/TKAitem/shipInfo/packages/@packageLevel</code>) [Optional] - nota: <i>numero indicante il livello del collo nella struttura della spedizione (dal più interno al più esterno). Deve o essere usata per tutti o non essere usata</i> (XPath <code>TEXTKitDesAdvise/TKABody/TKAitem/shipInfo/actualPackageUnit/@packageLevel</code>) [Optional]
<p>packageModelCode</p>	<p>codice (ad es. un barcode) identificativo del tipo di imballaggio</p> <ul style="list-style-type: none"> - tipo base: string, (XPath <code>TEXTKitDesAdvise/shipInfo/packages/packageModelCode</code>) 0-1 (N) (XPath <code>TEXTKitDesAdvise/TKABody/TKAitem/shipInfo/packages/packageModelCode</code>) 0-1 (N) (XPath <code>TEXTKitDesAdvise/shipInfo/actualPackageUnit/packageModelCode</code>) 0-1 (N) (XPath <code>TEXTKitDesAdvise/TKABody/TKAitem/shipInfo/actualPackageUnit/packageModelCode</code>) 0-1 (N)
<p>packageN</p>	<p>numero di matricola usato per identificare un collo di trasporto</p> <ul style="list-style-type: none"> - tipo base: string, lunghezza max: 40, (XPath <code>TEXTKitDesAdvise/TKABody/TKAitem/shipInfo/actualPackageUnit/packagesList/packageIdentification/packageN</code>) 1-1 (U) (XPath <code>TEXTKitDesAdvise/TKABody/TKAitem/shipInfo/actualPackageUnit/packageIdentification/packageN</code>) 1-1 (U) (XPath <code>TEXTKitDesAdvise/TKABody/TKAitem/shipInfo/packages/packageN</code>) 0-unbounded (U) - note: <i>qui si possono identificare le matricole dei singoli colli</i> (XPath <code>TEXTKitDesAdvise/shipInfo/actualPackageUnit/packageIdentification/packageN</code>) 1-1 (U) (XPath <code>TEXTKitDesAdvise/shipInfo/actualPackageUnit/packagesList/packageIdentification/packageN</code>) 1-1 (U) (XPath <code>TEXTKitDesAdvise/TKABody/TKAitem/packageN</code>) 0-unbounded (U) - note: <i>identificatori dei colli contenenti gli articoli di questa riga</i> (XPath <code>TEXTKitDesAdvise/TKABody/TKAitem/kitFabric/piece/packageN</code>) 0-1 (U)

	<p>- note: <i>qui si può identificare il collo in cui è contenuta la pezza</i> (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/packageN) 0-9 (U) (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/packages/packageN) 0-unbounded (U) - note: <i>qui si possono identificare le matricole dei singoli colli</i></p>
packageQty	<p>quantità dei colli specificati - tipo base: positiveInteger, (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/packages/packageQty) 0-1 - note: <i>totale per il tipo di collo specificato</i> (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/packages/packageQty) 0-1 - note: <i>totale per il tipo di collo specificato</i></p>
packageText	<p>denominazione del tipo di collo di trasporto (testo) - tipo base: string, lunghezza max: 80, (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/actualPackageUnit/packageText) 0-1 (U) (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/packages/packageText) 1-1 (U) (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/packages/packageText) 1-1 (U) (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/actualPackageUnit/packageText) 0-1 (U)</p>
pattern	<p>codice del disegno, quando non incluso nel codice articolo - tipo base: string, lunghezza max: 15, (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/acsCode/pattern) 0-1 (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitFabric/texCode/pattern) 0-1</p>
percCompos	<p>peso percentuale della fibra nella composizione del prodotto - tipo base: decimal, min incluso: 0, max incluso: 100, cifre decimali: 2, (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitFabric/fabricCompos/percCompos) 1-9</p>
person	<p>nome della persona di riferimento all'interno della Parte - tipo base: string, lunghezza max: 40, (XPath TEXKitDesAdvise/TAheader/supplier/person) 0-1 (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/thirdParty/person) 0-1 (XPath TEXKitDesAdvise/TAheader/buyer/person) 0-1 (XPath TEXKitDesAdvise/TAheader/thirdParty/person) 0-1</p>
@phone	<p>numero di telefono di una persona contattata - tipo base: string, lunghezza max: 35, (XPath TEXKitDesAdvise/TAheader/thirdParty/person/@phone) [Optional] (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/thirdParty/person/@phone) [Optional] (XPath TEXKitDesAdvise/TAheader/buyer/person/@phone) [Optional] (XPath TEXKitDesAdvise/TAheader/supplier/person/@phone) [Optional]</p>
pieceAllow	<p>bonifico richiesto/concesso per la pezza - tipo base: decimal, cifre decimali: 2, (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitFabric/piece/pieceAllow) 0-1</p>
pieceCutWidth	<p>altezza utile effettiva della pezza di tessuto (ai fini della confezione) - tipo base: decimal, min incluso: 0, cifre decimali: 2, (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitFabric/piece/pieceCutWidth) 0-1</p>
pieceInnWrap1	<p>codice che specifica il tipo di confezionamento della pezza (es.: arrotolata) - tipo base: string, tabella cod.: T4 http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/v2018-1/gc_T4.xml (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/packages/handlingChar/piecePack/pieceInnWrap1) 1-1 (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitFabric/piece/piecePack/pieceInnWrap1) 1-1 (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/packages/handlingChar/piecePack/pieceInnWrap1) 1-1</p>
pieceInnWrap2	<p>codice che specifica la modalità di confezionamento della pezza, come sott o-classe del tipo (es.: arrotolata-su tavola di avvolgimento)</p>

	<p>- tipo base: string, tabella cod.: T5 http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/v2018-1/gc_T5.xml (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitFabric/piece/piecePack/pieceInnWrap2) 0-1 (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/packages/handlingChar/piecePack/pieceInnWrap2) 0-1 (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/packages/handlingChar/piecePack/pieceInnWrap2) 0-1</p>
pieceLength	<p>lunghezza della pezza - tipo base: decimal, min incluso: 0, cifre decimali: 2, (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitFabric/piece/pieceLength) 0-1</p>
pieceOutWrap	<p>codice che specifica il tipo di imballo esterno della pezza - tipo base: string, tabella cod.: T6 http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/v2018-1/gc_T6.xml (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/packages/handlingChar/piecePack/pieceOutWrap) 0-1 (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/packages/handlingChar/piecePack/pieceOutWrap) 0-1 (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitFabric/piece/piecePack/pieceOutWrap) 0-1</p>
piecePackText	<p>testo libero che specifica il tipo di confezionamento della pezza - tipo base: string, lunghezza max: 250, (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/packages/handlingChar/piecePack/piecePackText) 1-1 (U) (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitFabric/piece/piecePack/piecePackText) 1-1 (U) (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/packages/handlingChar/piecePack/piecePackText) 1-1 (U)</p>
pieceStatus	<p>codice usato per descrivere lo status di una pezza dopo il controllo - tipo base: string, tabella cod.: T52 http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/v2018-1/gc_T52.xml (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitFabric/piece/pieceStatus) 0-1</p>
pieceWeight	<p>peso totale effettivo della pezza di tessuto - tipo base: decimal, min incluso: 0, cifre decimali: 2, (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitFabric/piece/pieceWeight) 0-1 - note: <i>Indica il peso netto della pezza.</i></p>
pieceWeightM	<p>peso effettivo al metro lineare della pezza di tessuto - tipo base: decimal, min incluso: 0, cifre decimali: 2, (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitFabric/piece/pieceWeightM) 0-1</p>
pieceWidth	<p>altezza effettiva della pezza di tessuto - tipo base: decimal, min incluso: 0, cifre decimali: 2, (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitFabric/piece/pieceWidth) 0-1</p>
postCode	<p>codice postale - tipo base: string, lunghezza max: 10, (XPath TEXKitDesAdvise/TAheader/supplier/postCode) 0-1 (XPath TEXKitDesAdvise/TAheader/thirdParty/postCode) 0-1 (XPath TEXKitDesAdvise/TAheader/buyer/postCode) 0-1 (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/thirdParty/postCode) 0-1</p>
@progr	<p>numero progressivo nella sequenza - tipo base: positiveInteger, min incluso: 1, (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/packages/fillingCriterion/@progr) [Optional] (Na) - nota: <i>Indica la priorità con cui il criterio di omogenità va applicato nel riempimento dei colli. (1 è il criterio normale di riempimento, i successivi si applicano quando la quantità minime per collo non viene raggiunta).</i> (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/packages/fillingCriterion/@progr) [Optional] (Na)</p>

	<p>- nota: <i>Indica la priorità con cui il criterio di omogenità va applicato nel riempimento dei colli. (1 è il criterio normale di riempimento, i successivi si applicano quando la quantità minime per collo non viene raggiunta).</i> (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/transInfo/@progr) [Optional] (N)</p> <p>- nota: <i>Indica la posizione della tratta in una sequenza di tratte di spedizione. Se presente deve esserlo in tutte le tratte transInfo.</i> (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/transInfo/@progr) [Optional] (N)</p> <p>- nota: <i>Indica la posizione della tratta in una sequenza di tratte di spedizione. Se presente deve esserlo in tutte le tratte transInfo.</i></p>
qty	<p>quantità netta dell'articolo o dell'oggetto correlato, qualificata dalla funzione del documento e dal contesto</p> <p>- tipo base: decimal, min incluso: 0, cifre decimali: 2, (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/qty) 1-2 Best Practice (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/csRange/sizeMatrix/sizeRow/qty) 0-1 (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitFabric/qty) 1-2</p>
qtyVariance	<p>differenza tra due quantità qualificate dal contesto (esempio: consegnata vs. ordinata; spedita vs. ricevuta ecc...)</p> <p>- tipo base: decimal, cifre decimali: 2, (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitFabric/qtyVariance) 0-1</p>
qualityLevel	<p>Esito qualitativo (prima scelta, seconda scelta..) del prodotto.</p> <p>- tipo base: string, (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/itemsList/qualityLevel) 0-1 (N) (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/actualPackageUnit/itemsList/qualityLevel) 0-1 (N) (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/actualPackageUnit/itemsList/qualityLevel) 0-1 (N) (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/csRange/sizeMatrix/sizeRow/itemsList/qualityLevel) 0-1 (N)</p>
@reelMat	<p>tipo di materiale di cui è composta la confezione di un filato</p> <p>- tipo base: string, tabella cod.: T30 http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/v2018-1/gc_T30.xml (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/packages/handlingChar/yarnPack/yarnReel/@reelMat) [Optional] (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/packages/handlingChar/yarnPack/yarnReel/@reelMat) [Optional]</p>
@reelType	<p>tipo di confezione di un filato</p> <p>- tipo base: string, tabella cod.: T29 http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/v2018-1/gc_T29.xml (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/packages/handlingChar/yarnPack/yarnReel/@reelType) [Required] (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/packages/handlingChar/yarnPack/yarnReel/@reelType) [Required]</p>
@role	<p>qualificatore del ruolo della Terza Parte</p> <p>- tipo base: string, tabella cod.: NT2 http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/v2018-1/gc_NT2.xml (XPath TEXKitDesAdvise/TAheader/thirdParty/@role) [Required] (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/thirdParty/@role) [Required]</p>
season	<p>stagione di vendita, composta da: stagione (1 crt) + anno (4 crt) - stagione: P/E=1 A/I=2 P=3-E=4 A=5 I=6; per più di quattro stagioni usare sequenza alfabetica: 1a stagione=A 2a stagione=B etc.etc.</p> <p>- tipo base: string, lunghezza max: 15, (XPath TEXKitDesAdvise/TAheader/refDoc/season) 0-1 (A) - note: <i>qui indica la stagione a cui appartiene il documento in oggetto</i> (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/refDoc/season) 0-1 (A) - note: <i>qui indica la stagione a cui appartiene il documento in oggetto</i></p>

@sender	<p>qualificatore che distingue la Parte che spedisce il documento</p> <ul style="list-style-type: none"> - tipo base: boolean, (XPath TEXKitDesAdvise/TAheader/supplier/@sender) [Optional] (a*) - nota: L'uso di questo attributo è obbligatorio quando si vuole usare lo STY LESHEET (XPath TEXKitDesAdvise/TAheader/buyer/@sender) [Optional] (a*) - nota: L'uso di questo attributo è obbligatorio quando si vuole usare lo STY LESHEET (XPath TEXKitDesAdvise/TAheader/thirdParty/@sender) [Optional] (a*) - nota: L'uso di questo attributo è obbligatorio quando si vuole usare lo STY LESHEET (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/thirdParty/@sender) [Optional] (a*) - nota: L'uso di questo attributo è obbligatorio quando si vuole usare lo STY LESHEET
serialN	<p>numero di matricola usato per identificare una singola unità fisica</p> <ul style="list-style-type: none"> - tipo base: string, lunghezza max: 250, (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/itemsList/itemIdentification/serialN) 1-9 (AU) Best Practice - note: molteplici valori di serialN indicano diverse rappresentazioni del seriale della medesima unità di prodotto. Le istanze di serialN debbono differire per almeno uno dei due attributi numberingOrg e idQualifier. (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/actualPackageUnit/packagesList/packageIdentification/serialN) 0-9 (AU) - note: molteplici valori di serialN sono ammessi per indicare diverse rappresentazioni del seriale del medesimo collo. Le diverse istanze di serialN debbono differire per almeno uno dei due attributi idQualifier o numberingOrg (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/actualPackageUnit/packageIdentification/serialN) 0-9 (AU) - note: molteplici valori di serialN sono ammessi per indicare diverse rappresentazioni del seriale del medesimo collo. Le diverse istanze di serialN debbono differire per almeno uno dei due attributi idQualifier o numberingOrg (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/actualPackageUnit/itemsList/itemIdentification/serialN) 1-9 (AU) Best Practice - note: molteplici valori di serialN indicano diverse rappresentazioni del seriale della medesima unità di prodotto. Le istanze di serialN debbono differire per almeno uno dei due attributi numberingOrg e idQualifier. (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/actualPackageUnit/packageIdentification/serialN) 0-9 (AU) - note: molteplici valori di serialN sono ammessi per indicare diverse rappresentazioni del seriale del medesimo collo. Le diverse istanze di serialN debbono differire per almeno uno dei due attributi idQualifier o numberingOrg (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/actualPackageUnit/itemsList/itemIdentification/serialN) 1-9 (AU) Best Practice - note: molteplici valori di serialN indicano diverse rappresentazioni del seriale della medesima unità di prodotto. Le istanze di serialN debbono differire per almeno uno dei due attributi numberingOrg e idQualifier. (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/actualPackageUnit/packagesList/packageIdentification/serialN) 0-9 (AU) - note: molteplici valori di serialN sono ammessi per indicare diverse rappresentazioni del seriale del medesimo collo. Le diverse istanze di serialN debbono differire per almeno uno dei due attributi idQualifier o numberingOrg (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitFabric/piece/serialN) 0-9 (AU) Best Practice - note: sono consentiti più valori di serialN per fornire diverse rappresentazioni dell'identificatore seriale della stessa pezza. Diverse istanze di serialN devono differire almeno per un valore di idQualifier o numberingOrg (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/csRange/sizeMatrix/sizeRow/itemsList/itemIdentification/serialN) 1-9 (AU) Best Practice - note: molteplici valori di serialN indicano diverse rappresentazioni del seriale della medesima unità di prodotto. Le istanze di serialN debbono differire per almeno uno dei due attributi numberingOrg e idQualifier.
size	<p>codice taglia del prodotto fashion (maglieria, confezione, ..)</p> <ul style="list-style-type: none"> - tipo base: string, lunghezza max: 15, (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/csRange/sizeMatrix/sizeRow/size) 1-1 (A)
@sizeSystemBase	<p>base della scala taglie</p> <ul style="list-style-type: none"> - tipo base: string, tabella cod.: T423 http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/v2018-1/gc_T423.xml

	(XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/csRange/@sizeSystemBase) [Optional]
@sizeSystemID	identificatore del sistema di taglie - tipo base: string, (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/csRange/@sizeSystemID) [Optional]
@sizeSystemNat	nazione o agenzia che identifica la scala taglie - tipo base: string, tabella cod.: T421 http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/v2018-1/gc_T421.xml (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/csRange/@sizeSystemNat) [Optional]
@sizeSystemSeg	segmento di mercato che identifica la scala taglie - tipo base: string, tabella cod.: T422 http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/v2018-1/gc_T422.xml (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/csRange/@sizeSystemSeg) [Optional]
sortableIndicator	Indica se l'item può essere smistato automaticamente. - tipo base: boolean, (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/packages/handlingChar/sortableIndicator) 0-1 (N) (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/packages/handlingChar/sortableIndicator) 0-1 (N)
stackabilityLevel	Valore indicante a che livello può essere impilato l'item. - tipo base: integer, (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/packages/handlingChar/stackabilityLevel) 0-1 (N) (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/packages/handlingChar/stackabilityLevel) 0-1 (N)
street	via e numero civico di una locazione - tipo base: string, lunghezza max: 80, (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/thirdParty/street) 0-1 (XPath TEXKitDesAdvise/TAheader/buyer/street) 0-1 (XPath TEXKitDesAdvise/TAheader/thirdParty/street) 0-1 (XPath TEXKitDesAdvise/TAheader/supplier/street) 0-1
subCountry	sigla o codice della provincia (sub-country) - tipo base: string, lunghezza max: 9, (XPath TEXKitDesAdvise/TAheader/thirdParty/subCountry) 0-1 (XPath TEXKitDesAdvise/TAheader/buyer/subCountry) 0-1 (XPath TEXKitDesAdvise/TAheader/supplier/subCountry) 0-1 (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/thirdParty/subCountry) 0-1
subDept	nome o codice di una unità (Divisione, Ufficio, Stabilimento) contattata all'interno della Parte - tipo base: string, lunghezza max: 40, (XPath TEXKitDesAdvise/TAheader/buyer/subDept) 0-1 (N) (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/thirdParty/subDept) 0-1 (N) (XPath TEXKitDesAdvise/TAheader/supplier/subDept) 0-1 (N) (XPath TEXKitDesAdvise/TAheader/thirdParty/subDept) 0-1 (N)
@TAtype	tipo di Avviso spedizione - tipo base: string, tabella cod.: NT10 http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/v2018-1/gc_NT10.xml (XPath TEXKitDesAdvise/@TAtype) [Optional] [Default= STD]
@TID	matricola che contrassegna il chip RFID - tipo base: string, (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/packages/EPCList/EPC/@TID) [Optional] (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/packages/EPCList/EPC/@TID) [Optional] (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitFabric/piece/EPC/@TID) [Optional]

totFault	numero totale dei difetti: le prime due cifre contano i difetti Gravi, le seconde due i difetti Medi e le ultime due i difetti Lievi - tipo base: positiveInteger, (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitFabric/piece/totFault) 0-1
transCondition	condizione speciale di trasporto o servizio speciale richiesto allo Spedizionario - tipo base: string, tabella cod.: T38 http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/v2018-1/gc_T38.xml (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/transInfo/transCondition) 0-3 (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/transInfo/transCondition) 0-3
transConditionText	descrizione in testo libero della condizione speciale di trasporto o servizio speciale richiesto allo Spedizionario - tipo base: string, lunghezza max: 250, (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/transInfo/transConditionText) 0-1 (U) (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/transInfo/transConditionText) 0-1 (U)
transMeans	mezzo usato per il trasporto, complessivo o relativo ad una tratta - tipo base: string, tabella cod.: T40 http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/v2018-1/gc_T40.xml (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/transInfo/transMeans) 0-1 (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/transInfo/transMeans) 0-1
transMode	modo di trasporto, complessivo o relativo ad una tratta - tipo base: string, tabella cod.: T8 http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/v2018-1/gc_T8.xml (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/transInfo/transMode) 1-1 (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/transInfo/transMode) 1-1
@transReason	causale del trasporto - tipo base: string, tabella cod.: NT11 http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/v2018-1/gc_NT11.xml (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/transInfo/@transReason) [Optional] (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/transInfo/@transReason) [Optional]
@uid	identificatore elemento, univoco all'interno del documento xml - tipo base: string, (XPath TEXKitDesAdvise/TAheader/refDoc/attachment/@uid) [Optional] (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/refDoc/attachment/@uid) [Optional]
@um	unità di misura fisica - tipo base: string, tabella cod.: NT7 http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/v2018-1/gc_NT7.xml (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitFabric/piece/pieceWidth/@um) [Optional] [Default= CMT] (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitFabric/piece/pieceWeightM/@um) [Optional] [Default= GRM] (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/actualPackageUnit/netWeight/@um) [Required] (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/actualPackageUnit/packageDim/height/@um) [Required] (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/packages/handlingChar/netWeight/@um) [Required] (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitFabric/piece/pieceWeight/@um) [Optional] [Default= KGM] (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/packages/itemsPerPackage/@um) [Required] (a) (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/actualPackageUnit/volume/@um) [Required] (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/actualPackageUnit/grossWeight/@um) [Required] (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/packages/handlingChar/grossWeight/@um) [Required] (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/packages/handlingChar/volume/@um) [Required]

	(XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/packages/minItemsPerPackage/@um) [Required]
(a)	(XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/ actualPackageUnit/packageDim/width/@um) [Required]
	(XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitFabric/ piece/pieceCutWidth/@um) [Optional] [Default= CMT]
	(XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/qty/@um) [Required]
	(XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/packages/packageDim/ length/@um) [Required]
	(XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/ actualPackageUnit/packageDim/length/@um) [Required]
	(XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/packages/packageDim/width/@um) [Required]
	(XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/actualPackageUnit/volume/@um) [Required]
	(XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitFabric/ qtyVariance/@um) [Optional]
	(XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/ packages/handlingChar/yarnPack/yarnReel/yarnReelQty/@um) [Required]
	(XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/ csRange/sizeMatrix/sizeRow/qty/@um) [Required]
	(XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitFabric/qty/@um) [Required]
	(XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/transInfo/grossWeight/@um) [Required]
	(XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/ transInfo/netWeight/@um) [Required]
	(XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/ transInfo/grossWeight/@um) [Required]
	(XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/ packages/handlingChar/yarnPack/yarnReel/yarnReelH/@um) [Required]
	(XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/packages/handlingChar/ yarnPack/yarnReel/yarnReelH/@um) [Required]
	(XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/ packages/packageDim/height/@um) [Required]
	(XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/ packages/packageDim/length/@um) [Required]
	(XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/ packages/packageDim/width/@um) [Required]
	(XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/ packages/handlingChar/yarnPack/yarnReel/yarnReelID/@um) [Required]
	(XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/packages/handlingChar/ yarnPack/yarnReel/yarnReelQty/@um) [Required]
	(XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/packages/handlingChar/ yarnPack/yarnReel/yarnReelID/@um) [Required]
	(XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitFabric/ piece/pieceAllow/@um) [Required]
	(XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/actualPackageUnit/ netWeight/@um) [Required]
	(XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/ packages/handlingChar/grossWeight/@um) [Required]
	(XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/packages/packageDim/ height/@um) [Required]
	(XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/actualPackageUnit/ packageDim/height/@um) [Required]
	(XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/ packages/handlingChar/netWeight/@um) [Required]
	(XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/ packages/minItemsPerPackage/@um) [Required] (a)
	(XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitFabric/ piece/pieceLength/@um) [Optional] [Default= MTR]
	(XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/ packages/itemsPerPackage/@um) [Required] (a)
	(XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitFabric/ piece/grossWeight/@um) [Required]
	(XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/transInfo/netWeight/@um) [Required]
	(XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/actualPackageUnit/ packageDim/length/@um) [Required]
	(XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/actualPackageUnit/ packageDim/width/@um) [Required]

	(XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/actualPackageUnit/grossWeight/@um) [Required] (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/packages/handlingChar/volume/@um) [Required]
uri	URI (Uniform Resource Identifier) che identifica l'oggetto esterno come una risorsa Internet - tipo base: normalizedString, (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/refDoc/attachment/externalReference/uri) 1-1 (N) (XPath TEXKitDesAdvise/TAheader/refDoc/attachment/externalReference/uri) 1-1 (N)
@useProfile	profilo uso al quale il presente documento è conforme nel caso sia stato definito tra le parti. Preferibile sia un URI con nome aziende o eventualmente un URL con link al profilo. - tipo base: string, (XPath TEXKitDesAdvise/@useProfile) [Optional]
variantCode	Codice di variante utilizzata per prodotto fashion. - tipo base: string, (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/csRange/garmentVariant/variantCode) 1-1 (N)
variantType	Tipo di variante utilizzata per prodotto fashion (esempi 'trattamento', 'tipo lavaggio', "classe di misure", ...) - tipo base: string, (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/csRange/garmentVariant/variantType) 1-1 (N)
@varReason	motivazione della differenza tra le due quantità specificate nel contesto - tipo base: string, tabella cod.: T46 http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/v2018-1/gc_T46.xml (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitFabric/qtyVariance/@varReason) [Optional]
@VAT	aliquota o causale IVA (DEPRECATO, usare dtScheme) - tipo base: string, tabella cod.: NT16 http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/v2018-1/gc_NT16.xml (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/thirdParty/@VAT) [Optional] (XPath TEXKitDesAdvise/TAheader/thirdParty/@VAT) [Optional] (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/lineN/@VAT) [Optional] - nota: <i>Uso deprecato, preferire dtScheme quando previsto.</i>
@version	Versione del dizionario da cui è creata l'istanza - tipo base: string, tabella cod.: NT100 http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/v2018-1/gc_NT100.xml (XPath TEXKitDesAdvise/@version) [Optional] [Default= 2018-1]
volume	volume effettivo dell'oggetto specificato - tipo base: decimal, min incluso: 0, cifre decimali: 2, (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/actualPackageUnit/volume) 0-1 (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/packages/handlingChar/volume) 0-1 (p) (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/packages/handlingChar/volume) 0-1 (p) (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/actualPackageUnit/volume) 0-1
width	larghezza effettiva dell'oggetto specificato - tipo base: decimal, min incluso: 0, cifre decimali: 2, (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/packages/packageDim/width) 0-1 (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/actualPackageUnit/packageDim/width) 0-1 (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/actualPackageUnit/packageDim/width) 0-1 (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/packages/packageDim/width) 0-1

yarnConeAngle	<p>angolo che caratterizza il cono su cui è avvolto il filato</p> <p>- tipo base: positiveInteger, (XPath TEXTKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/packages/handlingChar/yarnPack/yarnReel/yarnConeAngle) 0-1 (XPath TEXTKitDesAdvise/shipInfo/packages/handlingChar/yarnPack/yarnReel/yarnConeAngle) 0-1</p>
yarnOutWrap	<p>codice che specifica l'imballo esterno di un filato</p> <p>- tipo base: string, tabella cod.: T33 http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/v2018-1/gc_T33.xml (XPath TEXTKitDesAdvise/shipInfo/packages/handlingChar/yarnPack/yarnOutWrap) 0-1 (XPath TEXTKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/packages/handlingChar/yarnPack/yarnOutWrap) 0-1</p>
yarnOutWrapText	<p>testo libero che descrive l'imballo esterno di un filato</p> <p>- tipo base: string, lunghezza max: 250, (XPath TEXTKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/packages/handlingChar/yarnPack/yarnOutWrapText) 0-1 (U) (XPath TEXTKitDesAdvise/shipInfo/packages/handlingChar/yarnPack/yarnOutWrapText) 0-1 (U)</p>
yarnReelD	<p>diametro della rocca di un filato</p> <p>- tipo base: decimal, min incluso: 0, cifre decimali: 2, (XPath TEXTKitDesAdvise/shipInfo/packages/handlingChar/yarnPack/yarnReel/yarnReelD) 0-1 (XPath TEXTKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/packages/handlingChar/yarnPack/yarnReel/yarnReelD) 0-1</p>
yarnReelH	<p>altezza della rocca di un filato</p> <p>- tipo base: decimal, min incluso: 0, cifre decimali: 2, (XPath TEXTKitDesAdvise/shipInfo/packages/handlingChar/yarnPack/yarnReel/yarnReelH) 0-1 (XPath TEXTKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/packages/handlingChar/yarnPack/yarnReel/yarnReelH) 0-1</p>
yarnReelQty	<p>quantità di filato (peso o metraggio) avvolta su una rocca</p> <p>- tipo base: decimal, min incluso: 0, cifre decimali: 2, (XPath TEXTKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/packages/handlingChar/yarnPack/yarnReel/yarnReelQty) 0-2 (XPath TEXTKitDesAdvise/shipInfo/packages/handlingChar/yarnPack/yarnReel/yarnReelQty) 0-2</p>
yarnReelWrap	<p>tipo di involucro in cui è racchiusa una confezione di filato</p> <p>- tipo base: string, tabella cod.: T32 http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/v2018-1/gc_T32.xml (XPath TEXTKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/packages/handlingChar/yarnPack/yarnInWrap/yarnReelWrap) 1-1 (XPath TEXTKitDesAdvise/shipInfo/packages/handlingChar/yarnPack/yarnInWrap/yarnReelWrap) 1-1</p>

2.3 Best practice suggerite

TEXKitDesAdvise/TAheader/buyer/additionalIdentifier (codice identificativo aggiuntivo della Parte in causa (Cliente, Fornitore, Destinatario merce ecc..), ad esempio per registri delle dogane o altri registri)

ITALIA: la PEC del destinatario della fattura SDI per le imprese può essere indicata in questo elemento (specificare attributo idQualifier='PEC'); analogamente il codice identificativo SDI (idQualifier='SDI')

TEXKitDesAdvise/TAheader/refDoc/docID (numero identificativo del documento referenziato (dalla versione 2008-1 se ne sconsiglia l'uso in testata (è sostituito da msgID))

con numberingOrg va indicato chi ha assegnato l'identificatore al documento (è possibile indicarne due - p.es. cliente e fornitore- con due elementi docID dotati di numberingOrg differente)

TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/refDoc/docID (numero identificativo del documento referenziato (dalla versione 2008-1 se ne sconsiglia l'uso in testata (è sostituito da msgID))

con numberingOrg va indicato chi ha assegnato l'identificatore al documento (è possibile indicarne due - p.es. cliente e fornitore- con due elementi docID dotati di numberingOrg differente)

**TEXKitDesAdvise/TAheader/refDoc/attachment/
externalReference/mimeCode (tipo mime dell'oggetto esterno)**

Utilizzare codifica IANA <http://www.iana.org/assignments/media-types/media-types.xml>

**TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/refDoc/attachment/
externalReference/mimeCode (tipo mime dell'oggetto esterno)**

Utilizzare codifica IANA <http://www.iana.org/assignments/media-types/media-types.xml>

TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/qty (quantità netta dell'articolo o dell'oggetto correlato, qualificata dalla funzione del documento e dal contesto)

questo elemento può avere due istanze solo nel caso di diversa unità di misura

**TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/
itemsList/itemIdentification/serialN (numero di matricola usato per identificare una singola unità fisica)**

nel caso di capo con RFID interno per anticontraffazione, RFID EPCGlobal per la logistica e NFC per la customer experience dovrebbero esserci tre elementi serial con coppie di attributi numberingOrg/idQualifier: "CL"/"RFID", "GS1"/"RFID", "CL"/"NFC".

**TEXKitDesAdvise/shipInfo/actualPackageUnit/
itemsList/itemIdentification/serialN (numero di matricola usato per identificare una singola unità fisica)**

nel caso di capo con RFID interno per anticontraffazione, RFID EPCGlobal per la logistica e NFC per la customer experience dovrebbero esserci tre elementi serial con coppie di attributi numberingOrg/idQualifier: "CL"/"RFID", "GS1"/"RFID", "CL"/"NFC".

**TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/
actualPackageUnit/itemsList/itemIdentification/serialN (numero di matricola usato per identificare una singola unità fisica)**

nel caso di capo con RFID interno per anticontraffazione, RFID EPCGlobal per la logistica e NFC per la customer experience dovrebbero esserci tre elementi serial con coppie di attributi numberingOrg/idQualifier: "CL"/"RFID", "GS1"/"RFID", "CL"/"NFC".

TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitFabric/piece/serialN (numero di matricola usato per identificare una singola unità fisica)

Questo elemento può contenere anche, ad esempio, eventuali codici per dispositivi RFID.

TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/

csRange/sizeMatrix/sizeRow/itemsList/itemIdentification/serialN (numero di matricola usato per identificare una singola unità fisica)

nel caso di capo con RFID interno per anticontraffazione, RFID EPCGlobal per la logistica e NFC per la customer experience dovrebbero esserci tre elementi serial con coppie di attributi numberingOrg/idQualifier: "CL"/"RFID", "GS1"/"RFID", "CL"/"NFC".

2.4 Tabelle di codifica utilizzate

Elenco delle tabelle di enumerazione utilizzate nel documento XML. I relativi codici sono presenti all'indirizzo: <http://www.ebiz-tcf.eu/moda-ml/implemento/moda-ml-2018-1.asp?lingua=it&pag=6>

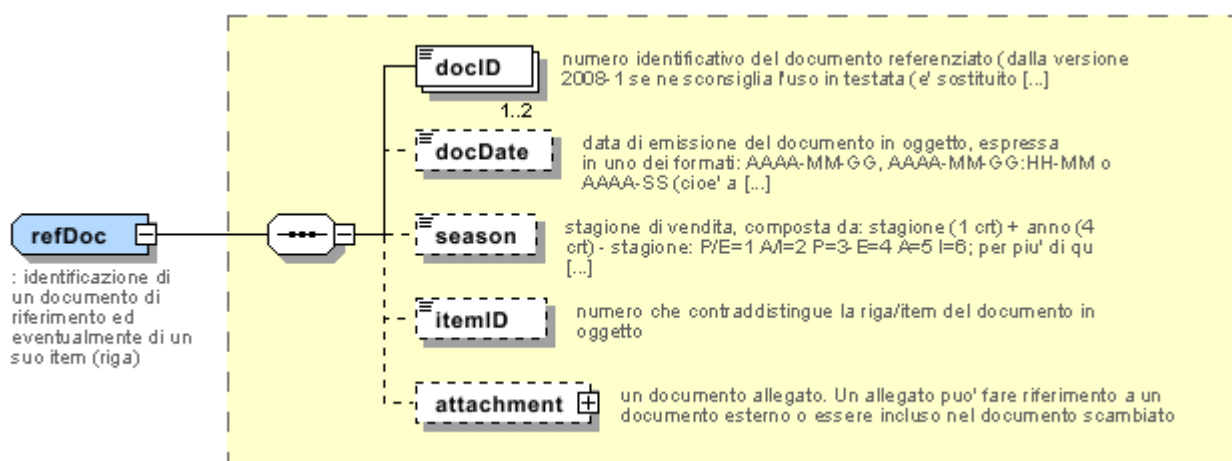
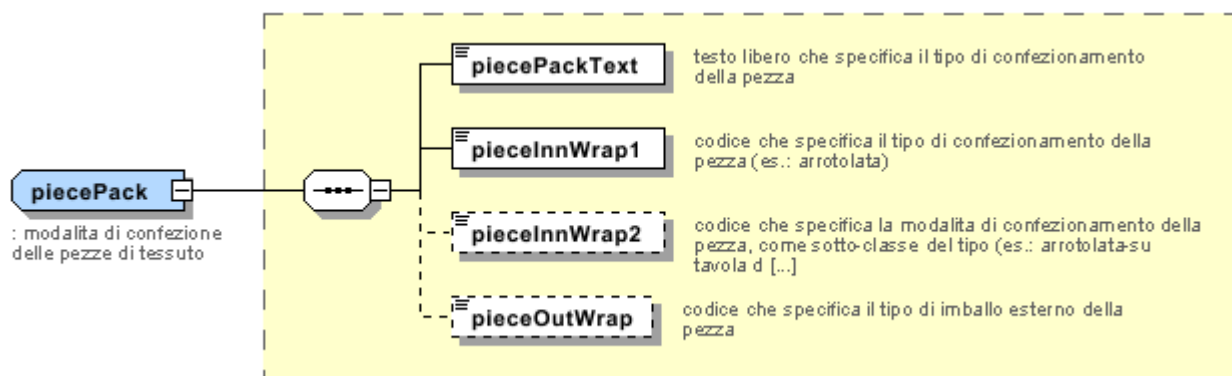
Legenda

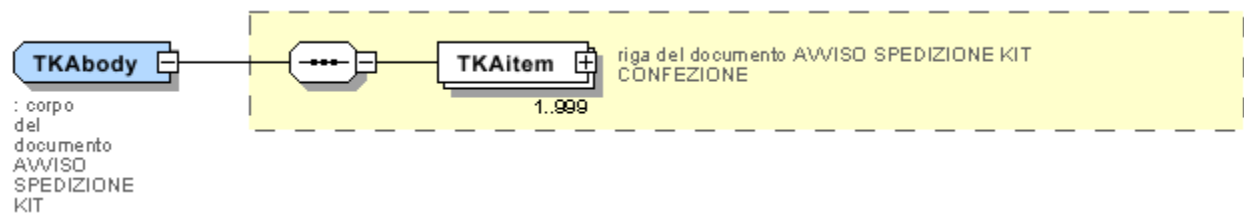
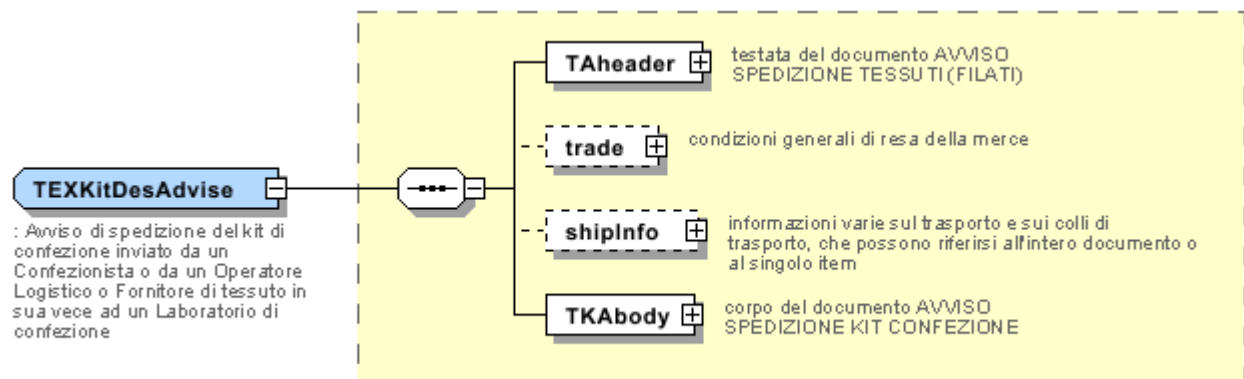
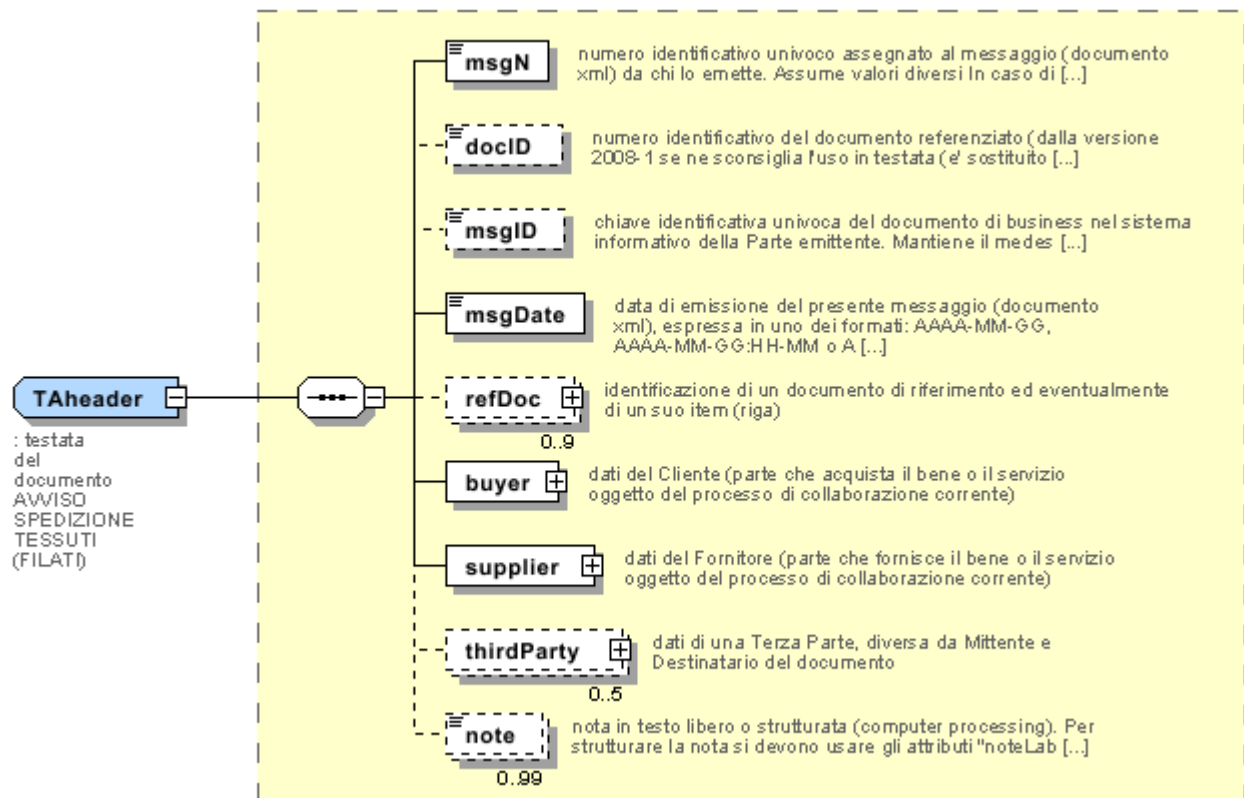
- N: new table
- U: updated properties

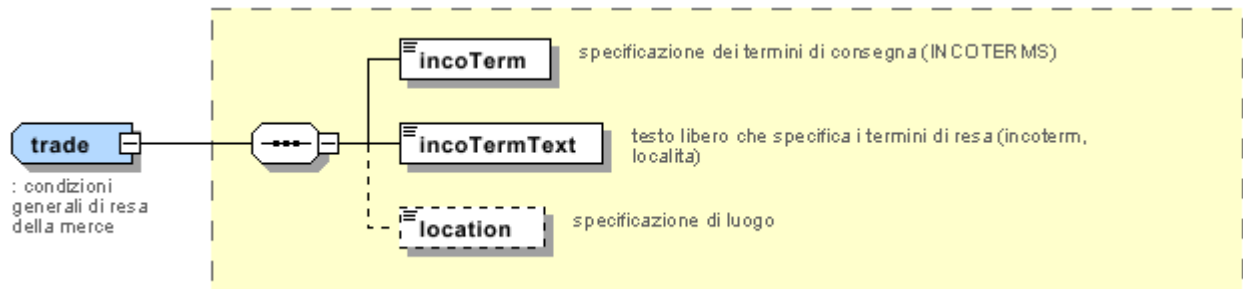
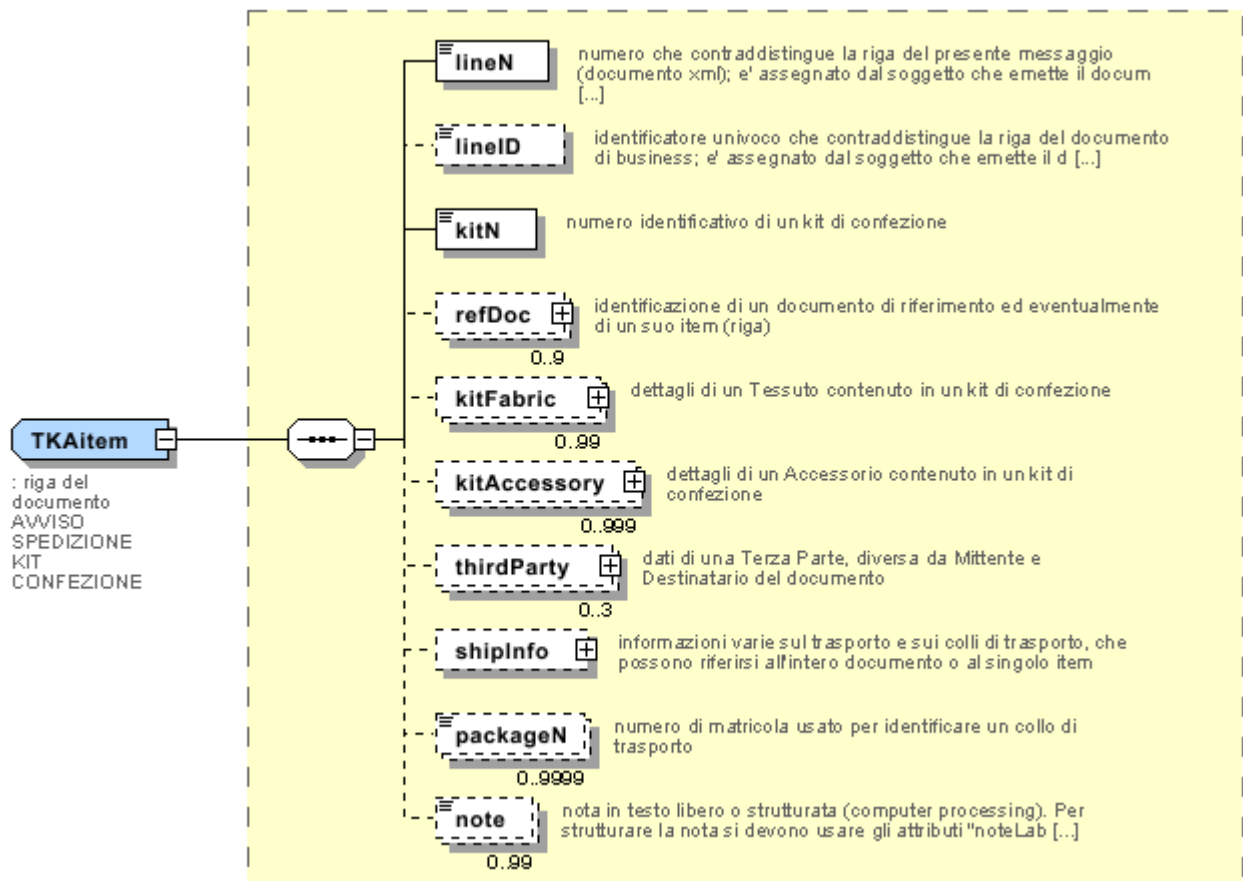
NT10 - tipo Avviso Spedizione
NT100 - Versione eBIZ TCFUpstream
NT11 - causale trasporto
NT16 - aliquota o causale IVA
NT18 - funzione messaggio
NT2 - qualificatore terzparte
NT29 - formato data
NT3 - formato dato
NT4 - destinazione d'uso
NT51 - Criterio omogeneità riempimento collo (N)
NT6 - ente codificatore
NT60 - lingua, codifiche da ISO 639-1 (sottoinsieme) (N)
NT7 - unità di misura (U)
T10 - ISO3166 - Nazione
T11 - tipo collo (U)
T19 - tipo di fibra
T21 - tipo documento
T29 - tipo confezione filato
T3 - consegna - IncoTerm
T30 - tipo materiale confezione filato
T32 - confezione rocca filato
T33 - confezione filato - imballo esterno
T38 - condizioni di trasporto
T4 - confezione pezza - Tipo
T40 - tipo mezzo di trasporto
T421 - scala taglie: nazionalità
T422 - scala taglie: segmento di mercato
T423 - scala taglie: base
T44 - tipo codice addizionale
T46 - ragione variazione quantità
T5 - confezione pezza - Modalità
T52 - stato della pezza
T6 - confezione pezza - Imballo
T8 - Trasporto - Modo

Allegato A

Immagini rappresentative della struttura dei principali elementi complessi.







Allegato B

NT10 - tipo Avviso Spedizione

tipo di Avviso spedizione

Agenzia: eBIZ

tabella cod.: NT10

File lista codici (Generic code): http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/v2018-1/gc_NT10.xml

Codice	Descrizione	Note di adozione	Stato versione	Data di inserimento
BRG	Rilavorazione gratuita			01/07/2013
CLP	Conto lavoro			05/12/2013
DDT	Reso conto lavoro			01/07/2013
DDV	Conto visione			01/07/2013
PKL	packing list		(N)	05/02/2018
PRE	pre-avviso			
RCD	Reso da conto deposito			01/07/2013
RDV	Reso Conto visione			05/12/2013
RNL	Reso merce non lavorata			01/07/2013
RRG	Reso Rilavorazione gratuita			05/12/2013
RSB	Reso conto vendita			05/12/2013
SBT	Vendita			01/07/2013
SCD	Conto deposito			05/12/2013
STD	standard			

NT100 - Versione eBIZ TCFUpstream

versione dizionario

Agenzia: eBIZ

tabella cod.: NT100

File lista codici (Generic code): http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/v2018-1/gc_NT100.xml

Codice	Descrizione	Note di adozione	Stato versione	Data di inserimento
2013-1	v2013-1			01/07/2013
2018-1	v2018-1		(N)	04/11/2018
draft	draft		(N)	08/09/2017

NT11 - causale trasporto

causale del trasporto

Agenzia: eBIZ

tabella cod.: NT11

File lista codici (Generic code): http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/v2018-1/gc_NT11.xml

Codice	Descrizione	Note di adozione	Stato versione	Data di inserimento
FOC	omaggio			
FRW	resa da rilavorazione			
FST	resa da deposito			
FVW	resa da visione			
FWK	resa da lavorazione			
IST	trattenuta in deposito			
NWK	resa non lavorata			
RJC	resa per scarto			
SEL	vendita			
STO	deposito			
VEW	visione			
WRK	lavorazione			

NT16 - aliquota o causale IVA

aliquota o causale IVA (DEPRECATO, usare dtScheme)

tabella cod.: NT16

File lista codici (Generic code): http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/v2018-1/gc_NT16.xml

NT18 - funzione messaggio

funzione rivestita dal presente messaggio in relazione alla sua trasmissione

Agenzia: eBIZ

tabella cod.: NT18

File lista codici (Generic code): http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/v2018-1/gc_NT18.xml

Codice	Descrizione	Note di adozione	Stato versione	Data di inserimento
CA	cancellazione documento presente			01/07/2013

CP	copia			
OR	originale			
RC	ritrasmissione correzione dati errati			
RT	ritrasmissione			

NT2 - qualificatore terzparte

qualificatore del ruolo della Terza Parte

Agenzia: eBIZ

tabella cod.: NT2

File lista codici (Generic code): http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/v2018-1/gc_NT2.xml

Codice	Descrizione	Note di adozione	Stato versione	Data di inserimento
AG	Agente			
AU	Auditor		(N)	08/04/2019
CE	Autorita' certificatrice		(N)	08/04/2019
CO	Collaudatore			
DC	Destinatario Conferma			
DF	Destinatario Fattura			
DI	Destinatario per conoscenza (CC)			28/10/2014
DM	Destinatario Merce			
DP	Indirizzo consegna merce			
IM	Importatore			
OR	Originatore (cliente finale)			10/09/2014
SC	Terzista		(N)	10/04/2019
SM	Gestore servizio/ePlatform		(N)	08/04/2019
SP	Spedizioniere			
TX	Autorità fiscale			

NT29 - formato data

formato in cui è espressa la data

Agenzia: eBIZ

tabella cod.: NT29

File lista codici (Generic code): http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/v2018-1/gc_NT29.xml

Codice	Descrizione	Note di adozione	Stato versione	Data di inserimento
D	AAAA-MM-GG			
M	AAAA-MM-GG:HH-MM			
W	AAAA-SS (anno-settimana)			

NT3 - formato dato

formattazione di un campo secondo una specifica regola dell'Utente (regola locale)

Agenzia: eBIZ

tabella cod.: NT3

File lista codici (Generic code): http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/v2018-1/gc_NT3.xml

Codice	Descrizione	Note di adozione	Stato versione	Data di inserimento
EN4	GS1-GLN			01/07/2013
MD	concordata tra le parti			

NT4 - destinazione d'uso

destinazione d'uso del prodotto

Agenzia: eBIZ

tabella cod.: NT4

File lista codici (Generic code): http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/v2018-1/gc_NT4.xml

Codice	Descrizione	Note di adozione	Stato versione	Data di inserimento
PC	Pezze campione			
PR	Produzione			
SA	Campione		(N)	10/09/2014
SC	Cartella			
TI	Tirelle			
TP	Taglio prova			

NT51 - Criterio omogeneità riempimento collo (N)

Criterio omogeneità riempimento collo

Agenzia: eBIZ

tabella cod.: NT51

File lista codici (Generic code): http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/v2018-1/gc_NT51.xml

Codice	Descrizione	Note di adozione	Stato versione	Data di inserimento
COL	Colore		(N)	08/09/2017
MOD	Modello		(N)	08/09/2017
SIZ	Taglia		(N)	08/09/2017

NT6 - ente codificatore

organizzazione che ha creato la codifica o immatricolazione in oggetto

Agenzia: eBIZ

tabella cod.: NT6

File lista codici (Generic code): http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/v2018-1/gc_NT6.xml

Codice	Descrizione	Note di adozione	Stato versione	Data di inserimento
CL	cliente			
CO	collaudo tessile			
EB	eBIZ	replaces 'ML'	(N)	18/03/2019
EN	GS1 (già EAN-International)			
ES	e-Stockflow			
FO	fornitore			
GS	GS1			01/07/2013
MF	Ministero Finanze (codice IVA)		(U)	
ML	Moda-ML	DEPRECATED	(U)	
SP	Service Provider			

NT60 - lingua, codifiche da ISO 639-1 (sottoinsieme) (N)

Agenzia: eBIZ / ISO

tabella cod.: NT60

File lista codici (Generic code): http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/v2018-1/gc_NT60.xml

Codice	Descrizione	Note di adozione	Stato versione	Data di inserimento
af	Afrikaans		(N)	31/01/2019
ar	Arabic		(N)	31/01/2019

be	Belarusian		(N)	31/01/2019
bg	Bulgarian		(N)	31/01/2019
bn	Bengali		(N)	31/01/2019
bo	Tibetan		(N)	31/01/2019
bs	Bosnian		(N)	31/01/2019
ca	Catalan, Valencian		(N)	31/01/2019
cs	Czech		(N)	31/01/2019
da	Danish		(N)	31/01/2019
de	German		(N)	31/01/2019
el	Greek, Modern (1453-)		(N)	31/01/2019
en	English		(N)	31/01/2019
eo	Esperanto		(N)	31/01/2019
es	Spanish, Castilian		(N)	31/01/2019
et	Estonian		(N)	31/01/2019
eu	Basque		(N)	31/01/2019
F	Femminile		(N)	15/04/2019
fa	Persian		(N)	31/01/2019
fi	Finnish		(N)	31/01/2019
fr	French		(N)	31/01/2019
ga	Irish		(N)	31/01/2019
gd	Gaelic, Scottish Gaelic		(N)	31/01/2019
gn	Guarani		(N)	31/01/2019
he	Hebrew		(N)	31/01/2019
hr	Croatian		(N)	31/01/2019
ht	Haitian, Haitian Creole		(N)	31/01/2019
hu	Hungarian		(N)	31/01/2019
hy	Armenian		(N)	31/01/2019
ia	Interlingua (International Auxiliary Language Association)		(N)	31/01/2019
id	Indonesian		(N)	31/01/2019
is	Icelandic		(N)	31/01/2019
it	Italian		(N)	31/01/2019
ja	Japanese		(N)	31/01/2019
jv	Javanese		(N)	31/01/2019
ka	Georgian		(N)	31/01/2019
km	Central Khmer		(N)	31/01/2019

ko	Korean		(N)	31/01/2019
ku	Kurdish		(N)	31/01/2019
lb	Luxembourgish, Letzeburgesch		(N)	31/01/2019
lo	Lao		(N)	31/01/2019
lt	Lithuanian		(N)	31/01/2019
lv	Latvian		(N)	31/01/2019
mg	Malagasy		(N)	31/01/2019
mk	Macedonian		(N)	31/01/2019
mn	Mongolian		(N)	31/01/2019
mt	Maltese		(N)	31/01/2019
nl	Dutch, Flemish		(N)	31/01/2019
no	Norwegian		(N)	31/01/2019
pl	Polish		(N)	31/01/2019
pt	Portuguese		(N)	31/01/2019
ro	Romanian, Moldavian, Moldovan		(N)	31/01/2019
ru	Russian		(N)	31/01/2019
se	Northern Sami		(N)	31/01/2019
sk	Slovak		(N)	31/01/2019
sl	Slovenian		(N)	31/01/2019
sm	Samoan		(N)	31/01/2019
so	Somali		(N)	31/01/2019
sq	Albanian		(N)	31/01/2019
sr	Serbian		(N)	31/01/2019
sv	Swedish		(N)	31/01/2019
sw	Swahili		(N)	31/01/2019
ta	Tamil		(N)	31/01/2019
th	Thai		(N)	31/01/2019
tr	Turkish		(N)	31/01/2019
uk	Ukrainian		(N)	31/01/2019
ur	Urdu		(N)	31/01/2019
uz	Uzbek		(N)	31/01/2019
vi	Vietnamese		(N)	31/01/2019
zh	Chinese		(N)	31/01/2019

NT7 - unità di misura (U)

unità di misura fisica, è sottoinsieme della tabella di codifiche delle unità di misura Unit of Measure Code - UN/ECE REC 20 prodotto dalla United Nations Economic Commission for Europe (UN/ECE)

Agenzia: eBIZ / UN/ECE

tabella cod.: NT7

File lista codici (Generic code): http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/v2018-1/gc_NT7.xml

Altro link: <http://docs.oasis-open.org/ubl/os-UBL-2.1/cl/gc/default/UnitOfMeasureCode-2.1.gc#>

Codice	Descrizione	Note di adozione	Stato versione	Data di inserimento
CMK	centimetro quadro		(N)	20/12/2017
CMQ	centimetro cubo		(N)	20/12/2017
CMT	centimetro			
CNE	centiNewton			
CO2TON	tonnellate di CO2		(N)	10/09/2014
COUPLES	paia			
DMQ	decimetro cubo			
E37	pixel		(N)	11/04/2018
GRM	grammo			
HUR	ora			
INH	inch			
KGM	kilogrammo			
KMT	kilometro			
KWH	kilowattora		(N)	10/09/2014
LBR	libbra			
MIN	minuto			
MMK	millimetro quadro		(N)	20/12/2017
MTK	metro quadro		(N)	20/12/2017
MTQ	metro cubo			
MTR	metro			
NMB	number			
ONZ	ounce			
P1	percentuale			
PPM	parti per milione			
PZ	pezzo o pezza		(U)	
RPM	giri per metro			
YRD	yard			

T10 - ISO3166 - Nazione

codice della nazione

Agenzia: ISO

tabella cod.: T10

File lista codici (Generic code): http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/v2018-1/gc_T10.xml

Tabella non stampata: sono presenti 239 elementi, oltre il massimo previsto di 99 elementi.

T11 - tipo collo (U)

codice che specifica il tipo di collo di trasporto (subset di UN/ECE 8053 ed UBL TransportEquipmentTypeCode-2.1)

Agenzia: eBIZ

tabella cod.: T11

File lista codici (Generic code): http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/v2018-1/gc_T11.xml

Altro link: <http://docs.oasis-open.org/ubl/os-UBL-2.1/cl/gc/default/TransportEquipmentTypeCode-2.1.gc#>

Codice	Descrizione	Note di adozione	Stato versione	Data di inserimento
4A	Scatola, acciaio		(U)	
4C	Scatola, legno		(U)	
4G	Scatola, cartone		(N)	01/08/2018
4H	Scatola, plastica		(N)	01/08/2018
5H	Borsa, tessuto di plastica		(N)	01/08/2018
5L	Borsa, tessile		(N)	01/08/2018
5M	Borsa, carta		(U)	
AJ	Cono		(N)	01/08/2018
BL	Balla, compressa		(N)	01/08/2018
BN	Balla, non compressa		(N)	01/08/2018
BX	Scatola		(U)	
CI	scatola metallica		(N)	01/08/2018
CL	spirale/avvolgimento/rotolo		(N)	01/08/2018

CN	Container, non altrimenti specificato come equipaggiamento di tra sporto		(N)	01/08/2018
CS	Astuccio		(N)	01/08/2018
CT	scatola di cartone		(N)	01/08/2018
EC	Borsa, plastica		(N)	01/08/2018
ED	Cassa, con base pallet		(N)	01/08/2018
EE	Cassa, con base pallet, in legno		(N)	01/08/2018
EF	Cassa, con base pallet, cartone		(N)	01/08/2018
EG	Cassa, con base pallet, plastica		(N)	01/08/2018
EH	Cassa, con base pallet, metallo		(N)	01/08/2018
FX	Borsa, contenitore flessibile		(N)	01/08/2018
HN	Appendiabiti		(N)	01/08/2018
NE	Non imballato		(U)	
NF	Unità singola, imballata o non imballata		(N)	01/08/2018
NG	Più unità, imballate o non imballate		(N)	01/08/2018
OA	Pallet, CHEP 40 cm x 60 cm		(N)	01/08/2018
OB	Pallet, CHEP 80 cm x 120 cm		(N)	01/08/2018
OC	Pallet, CHEP 100 cm x 120 cm		(N)	01/08/2018
OD	Pallet, AS 4068-1993		(N)	01/08/2018
OE	Pallet, ISO T11		(N)	01/08/2018
PE	europallet (80x120)			
PX	Pallet		(U)	
QS	Scatola, plastica, solido		(U)	
RJ	Rastrelliera appendiabiti		(N)	01/08/2018
RL	Bobina		(N)	01/08/2018

SO	Rocchetto		(N)	01/08/2018
TU	Tubo		(U)	
XD	Borsa, plastics film		(U)	
XK	Borsa, paper, multi-wall, water resistant		(U)	
ZZ	Definito reciprocamente		(N)	01/08/2018

T19 - tipo di fibra

tipo di fibra usata in un prodotto tessile

Agenzia: eBIZ

tabella cod.: T19

File lista codici (Generic code): http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/v2018-1/gc_T19.xml

Codice	Descrizione	Note di adozione	Stato versione	Data di inserimento
AB	abaca			20/08/2018
AC	acetato			
AF	altre fibre			
AG	alginica			
AL	alfa			20/08/2018
CA	canapa			
CC	cocco			20/08/2018
CL	clorofibra			
CO	cotone			
CU	cupro			
EA	elastan			
EL	gomma			20/08/2018
FL	fluorofibra			
GI	ginestra			20/08/2018
GL	vetro tessile			
HA	pelo - crine (in genere)			20/08/2018
HE	henequen			20/08/2018
HL	misto lino			
HL	cotone misto lino			20/08/2018
JU	juta			

KE	kenaf			20/08/2018
KP	kapoc			20/08/2018
LI	lino			
LY	lyocell			20/08/2018
MA	modacrilica			
MD	modal			
ME	metallizzata			
MG	Maguey			20/08/2018
PA	poliaamide (nylon)			
PB	poliureica			
PC	acrilica			
PE	polietilenica			
PI	carta tessile			20/08/2018
PL	poliestere			
PM	poliimmide			
PP	polipropilenica			
PR	proteica			
PU	poliuretanic			
RA	Ramiè			20/08/2018
SE	seta			
SI	sisal			20/08/2018
SN	sun			20/08/2018
TA	triacetato			
TR	residui tessili			20/08/2018
TV	trivinilica			
VI	viscosa			
VY	vinilal			
WA	angora			
WB	castoro			20/08/2018
WC	cashgora			
WG	vigogna			
WK	cammello			
WL	lama			
WM	mohair			
WN	pelliccia coniglio			20/08/2018

WO	lana			
WP	alpaca			
WS	cashmir			
WT	lontra			20/08/2018
WU	guanaco			
WV	lana vergine			
WY	yack			

T21 - tipo documento

tipo del documento cui si fa riferimento

Agenzia: eBIZ

tabella cod.: T21

File lista codici (Generic code): http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/v2018-1/gc_T21.xml

Codice	Descrizione	Note di adozione	Stato versione	Data di inserimento
BOR	ordine aperto		(N)	01/02/2018
CAT	Listino - scheda tecnica			
CEO	Certificato di origine		(N)	13/04/2018
CER	Certificato		(N)	13/04/2018
COC	Cartella colore			
CRN	Nota di credito			08/09/2017
CTO	Disposizione controllo			01/07/2013
CTR	Contratto o capitolato		(U)	
CXF	File CxF3			01/07/2013
DAD	Disposizione rammendo			
DDT	ddt			
DEA	Avviso spedizione			
DER	Richiesta spedizione			
DR	Richiesta documento			02/12/2014
FOR	Previsione			02/12/2014
GSO	Offerta stock abbigliamento			
GSX	Modifica offerta stock abbigliamento			
INV	Fattura			
KCC	Disposizione Maglieria-Confezione			02/12/2014
KCI	Inventario Capi in Lavorazione			02/12/2014

M2M	Ordine su misura			02/12/2014
MAS	Carta modello			
MCI	Istruzioni visual merchandising		(N)	13/04/2018
OCH	Modifica ordine			
OFF	Offerta			
ORD	Ordine acquisto			
ORP	Risposta ordine			
OSR	Richiesta avanzamento ordine			
OSS	Stato offerta			02/12/2014
OST	Avanzamento ordine			
OUR	ns. riferimento			
QR	Report Qualita			02/12/2014
RAI	Inventario Materia Prima in Lavorazione			02/12/2014
RDC	Disposizione tintura materia prima			
RDH	Modifica disposizione tintura materia prima			
RDR	Risposta disposizione tintura materia prima			
REA	Avviso ricevimento			
REQ	Richiesta di Offerta			
RET	Ritorno merce			02/12/2014
RSC	Disposizione di filatura			
RSH	Modifica disposizione filatura			
RSR	Risposta disposizione filatura			
SCL	scheda lavorazione			
TFC	Disposizione tintura-finissaggio tessuto			
TFX	Modifica Disposizione Tintura-Finissaggio Tessuto			02/12/2014
TPC	Disposizione stampa tessuto			
TPX	Modifica Disposizione Stampa Tessuto			02/12/2014
TWI	Inventario tessuto in lavorazione			
VMI	istruzioni visual merchandising		(N)	01/02/2018
WAC	Disposizione orditura			
WEC	Disposizione tessitura			
YDC	Disposizione tintura filato			
YDH	Modifica disposizione tintura filato			
YDR	Risposta disposizione tintura filato			
YTC	Disposizione ritorcitura			

YWI	Inventario filato in lavorazione			
-----	----------------------------------	--	--	--

T29 - tipo confezione filato

tipo di confezione (avvolgimento) di un filato

Agenzia: eBIZ

tabella cod.: T29

File lista codici (Generic code): http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/v2018-1/gc_T29.xml

Codice	Descrizione	Note di adozione	Stato versione	Data di inserimento
CIL	rocca cilindrica			
CON	rocca conica			
HNK	matassa			01/07/2013
MUF	focaccia			01/07/2013
SPL	rocchetto flangiato			
TUB	bobina da estrusione - tube			
XCO	superconica			

T3 - consegna - IncoTerm

specificazione dei termini di consegna (INCOTERMS)

Agenzia: Incoterms

tabella cod.: T3

File lista codici (Generic code): http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/v2018-1/gc_T3.xml

Codice	Descrizione	Note di adozione	Stato versione	Data di inserimento
CFR	Costo e nolo (+ porto di destinazione)			
CIF	Costo, assicurazione e nolo (+ porto di destinazione)			
CIP	Franco destino - porto e assicurazione pagati (+ luogo di destinazione)			
CPT	Franco destino - porto pagato (+ luogo di destinazione)			
DAF	Franco frontiera (+ luogo di consegna)	according to Incoterms® 2010 it is obsolete		08/12/2017
DAP	Reso al luogo di destinazione (+ luogo di destinazione)	according to Incoterms® 2010		08/12/2017

DAT	Reso al Terminal (+ luogo di destinazione)	according to Incoterms® 2010		08/12/2017
DDP	Franco destino - sdoganato (+ luogo di destinazione)			
DDU	Franco destino - non sdoganato (+ luogo di destinazione)	according to Incoterms® 2010 it is obsolete, use DAP		08/12/2017
DEQ	Franco banchina (+ porto di destinazione)	according to Incoterms® 2010 it is obsolete		08/12/2017
DES	Franco nave (+ porto di destinazione)	according to Incoterms® 2010 it is obsolete		08/12/2017
EXW	Franco fabbrica (+ località)			
FAS	Franco sotto bordo (+ porto di imbarco)			
FCA	Franco trasportatore (+ località)			
FOB	Franco a bordo (+ porto di imbarco)			

T30 - tipo materiale confezione filato

tipo di materiale di cui è composta la confezione di un filato

Agenzia: eBIZ

tabella cod.: T30

File lista codici (Generic code): http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/v2018-1/gc_T30.xml

Codice	Descrizione	Note di adozione	Stato versione	Data di inserimento
CA	cartone			
DY	rocche soffici per tintoria			
MT	metallo			01/07/2013
PL	plastica			

T32 - confezione rocca filato

tipo di involucro in cui è racchiusa una confezione di filato

Agenzia: eBIZ

tabella cod.: T32

File lista codici (Generic code): http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/v2018-1/gc_T32.xml

Codice	Descrizione	Note di adozione	Stato versione	Data di inserimento
XA	nessun involucro			

XB	involucro cartaceo			01/07/2013
XD	involucro plastificato			

T33 - confezione filato - imballo esterno

codice che specifica l'imballo esterno di un filato

Agenzia: eBIZ

tabella cod.: T33

File lista codici (Generic code): http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/v2018-1/gc_T33.xml

Codice	Descrizione	Note di adozione	Stato versione	Data di inserimento
00	DA COMPLETARE			
CB	scatola cartone			
CC	scatola cartone da 18 rocche			
CD	scatola cartone da 36 rocche			
XD	involucro plastificato			

T38 - condizioni di trasporto

condizione speciale di trasporto o servizio speciale richiesto allo Spedizioniere

tabella cod.: T38

File lista codici (Generic code): http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/v2018-1/gc_T38.xml

Codice	Descrizione	Note di adozione	Stato versione	Data di inserimento
ACC	provvedere a sdoganamento			
CAL	caricamento merce a cura del Trasportatore			
CAU	scarico merce a cura del Trasportatore			
CMR	CMR carnet			
FFN	condizioni trasportatori nazionali			
FLD	condizioni speciali per carico completo			
NCC	non provvedere a sdoganamento			
PPB	costo imballo a carico Cliente			
PPS	costo imballo a carico Fornitore			
PRO	prova di avvenuta consegna			
RFR	ritorno contenitori gratuito			
RPC	ritorno contenitori pagato dal Cliente			

RPS	ritorno contenitori pagato dal Fornitore			
SHL	caricamento merce a cura del Fornitore			
SHU	scaricico merce a cura del Destinatario			

T4 - confezione pezza - Tipo

codice che specifica il tipo di confezionamento (avvolgimento) della pezza

Agenzia: eBIZ

tabella cod.: T4

File lista codici (Generic code): http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/v2018-1/gc_T4.xml

Codice	Descrizione	Note di adozione	Stato versione	Data di inserimento
A	Affaldata tutta altezza			
B	Affaldata in doppio			
C	Affaldata su barchetta			
D	Avvolta tutta altezza			
E	Avvolta in doppio, piega sinistra			
F	Avvolta in doppio, piega destra			
G	Arrotolata tutta altezza, pezza singola			
H	Arrotolata tutta altezza, pezze diverse			
I	Arrotolata in doppio			
J	Arrotolata su tubo			

T40 - tipo mezzo di trasporto

mezzo usato per il trasporto, complessivo o relativo ad una tratta

Agenzia: eBIZ

tabella cod.: T40

File lista codici (Generic code): http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/v2018-1/gc_T40.xml

Codice	Descrizione	Note di adozione	Stato versione	Data di inserimento
AIR	aereo			
SHP	nave			
TRU	camion			
VAN	furgone			

T421 - scala taglie: nazionalità

nazione o agenzia che identifica la scala taglie

Agenzia: eBIZ

tabella cod.: T421

File lista codici (Generic code): http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/v2018-1/gc_T421.xml

Codice	Descrizione	Note di adozione	Stato versione	Data di inserimento
DE	Germania			
ES	Spagna			
EU	Europa			
FR	Francia			
IT	Italia			
UK	Regno Unito			
US	Stati Uniti			
XX	Internazionale			

T422 - scala taglie: segmento di mercato

segmento di mercato che identifica la scala taglie

Agenzia: eBIZ

tabella cod.: T422

File lista codici (Generic code): http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/v2018-1/gc_T422.xml

Codice	Descrizione	Note di adozione	Stato versione	Data di inserimento
B	infanti			
C	ragazzi			
K	bimbi			
M	uomo			
U	unisex			
W	donna			

T423 - scala taglie: base

base della scala taglie

Agenzia: eBIZ

tabella cod.: T423

File lista codici (Generic code): http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/v2018-1/gc_T423.xml

Codice	Descrizione	Note di adozione	Stato versione	Data di inserimento
1	numeri arabi			
2	numeri latini			
3	simboli			
4	lettere			
H	altezza			
L	lunghezza			
U	unica			
W	peso			

T44 - tipo codice aggiuntiva

qualificatore dell'elemento aggiuntivo di codifica di un prodotto

Agenzia: eBIZ

tabella cod.: T44

File lista codici (Generic code): http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/v2018-1/gc_T44.xml

Codice	Descrizione	Note di adozione	Stato versione	Data di inserimento
CC	cartella colori			
CL	collezione			
CO	codice identificativo azienda		(N)	08/09/2017
DY	numero bagno			
LT	numero lotto/partita			
MDI	Made in			08/09/2017
MS	stadio di lavorazione			
PKG	confezionamento			09/09/2014
PL	linea di prodotto			
RGB	valore RGB			
SE	codice cimosa			

T46 - ragione variazione quantità

motivazione della differenza tra le due quantità specificate nel contesto

Agenzia: eBIZ

tabella cod.: T46

File lista codici (Generic code): http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/v2018-1/gc_T46.xml

Codice	Descrizione	Note di adozione	Stato versione	Data di inserimento
DAM	ricevuta danneggiata			
DIF	articolo diverso			
NAC	non accettabile per qualità o conformità			
NRC	non ricevuta			

T5 - confezione pezza - Modalità

codice che specifica la modalità di confezionamento della pezza, come sotto-classe del tipo di confezionamento (avvolgimento)

Agenzia: eBIZ

tabella cod.: T5

File lista codici (Generic code): http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/v2018-1/gc_T5.xml

Codice	Descrizione	Note di adozione	Stato versione	Data di inserimento
A	Aperta			
B	Affaldata 1 volta, non cucita			
C	Affaldata 2 volte, non cucita			
H	Affaldata 1 volta, cucita			
I	Affaldata 2 volte, cucita			
J	Senza nulla dentro, diritto all'interno			
K	Su cartone o tavola, diritto all'interno			
L	Su bobina (prodotto sensibile alla pressione), diritto all'interno			
M	Senza nulla dentro, rovescio all'interno			
N	Su cartone o tavola, rovescio all'interno			
O	Su bobina (prod. sensibile alla pressione), rovescio all'interno			
P	Senza nulla dentro, diritto all'interno (codice deprecato)			
Q	Su cartone, diritto all'interno			
R	Su tubo di legno, diritto all'interno			
S	Senza nulla dentro, rovescio all'interno (codice deprecato)			
T	Su cartone, rovescio all'interno			

U	Su tubo di legno, rovescio all'interno			
---	--	--	--	--

T52 - stato della pezza

codice usato per descrivere lo status di una pezza in relazione al controllo

Agenzia: eBIZ

tabella cod.: T52

File lista codici (Generic code): http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/v2018-1/gc_T52.xml

Codice	Descrizione	Note di adozione	Stato versione	Data di inserimento
0	primo carico			
C	carico da reso			
F	ferma			
H	in handling			
R	resa			
S	sospesa			
T	spedibile			

T6 - confezione pezza - Imballo

codice che specifica il tipo di imballo esterno della pezza

Agenzia: eBIZ

tabella cod.: T6

File lista codici (Generic code): http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/v2018-1/gc_T6.xml

Codice	Descrizione	Note di adozione	Stato versione	Data di inserimento
0	Senza imballo			
1	Totalmente imballata			
2	Imballata, un lato aperto			
3	Imballata, aperta sui due lati			
4	Imballata, un lato aperto e angolo in vista			
5	Imballata in cartone			
6	Doppio imballo			

T8 - Trasporto - Modo

modo di trasporto, complessivo o relativo ad una tratta

Agenzia: eBIZ

tabella cod.: T8

File lista codici (Generic code): http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/v2018-1/gc_T8.xml

Codice	Descrizione	Note di adozione	Stato versione	Data di inserimento
1	VIA MARE			
10	Corriere			01/07/2013
2	FERROVIA			
3	SU GOMMA			
4	VIA AEREA			
5	POSTA			
6	VIA AEREA + NAVE			
8	VIA D'ACQUA INTERNA			
9	MODO DA DEFINIRE			

Allegato C

Elementi nuovi o modificati rispetto a precedente versione

Cambiamenti o aggiunte osservati (esclusa modifica di descrizione; incluse invece modifiche a note di aggregazione e best practice): 213

Test Type	Tag	Status	Item type	Modifica relativa a
Child	acsCode	UPDATED	Accessory code	relazione con nodo figlio: description Proprieta': Cardmax Vecchio valore: 1 Nuovo valore: 999
Element(E)	acsCode	UPDATED	Accessory code	Proprieta': class Vecchio valore: <i>garment accessory</i> Nuovo valore: <i>accessory</i>
Child	acsCode	UPDATED	Accessory code	relazione con nodo figlio: description Proprieta': NotaAggregazione Vecchio valore: Nuovo valore: <i>Descrizione riferita al prodotto</i>
Element(E)	acsName	UPDATED	Accessory name	Proprieta': class Vecchio valore: <i>garment accessory</i> Nuovo valore: <i>accessory</i>
Attribute	acsPackCode	NEW	Accessory packing code	Ha NUOVO attributo: code list version
Attribute	acsPackCode	NEW	Accessory packing code	Ha NUOVO attributo: code list name
Attribute	acsPackCode	NEW	Accessory packing code	Ha NUOVO attributo: code list reference
Attribute	acsPackCode	NEW	Accessory packing code	Ha NUOVO attributo: numbering organisation code
Element(E)	acsPackCode	UPDATED	Accessory packing code	Proprieta': class Vecchio valore: <i>garment accessory</i> Nuovo valore: <i>accessory</i>
Element(E)	acsPack	UPDATED	Accessory packing details	Proprieta': class Vecchio valore: <i>garment accessory</i> Nuovo valore: <i>accessory</i>
Element(E)	acsPackText	UPDATED	Accessory packing text	Proprieta': class Vecchio valore: <i>garment accessory</i> Nuovo valore: <i>accessory</i>

Elem(E)	acsPackText	UPDATE	Accessory packing text	Proprieta': Lunghezza_Max Vecchio valore: 40 Nuovo valore: 250
Child	actualPackageUnit	NEW	actual package unit	Ha NUOVO figlio : transport package code
Child	actualPackageUnit	NEW	actual package unit	Ha NUOVO figlio : general note
Attrib	actualPackageUnit	NEW	actual package unit	Ha NUOVO attributo: package level identifier
Child	actualPackageUnit	NEW	actual package unit	Ha NUOVO figlio : gross weight measure
Child	actualPackageUnit	NEW	actual package unit	Ha NUOVO figlio : transport package text
Child	actualPackageUnit	NEW	actual package unit	Ha NUOVO figlio : volume measure
Child	actualPackageUnit	NEW	actual package unit	Ha NUOVO figlio : net weight measure
Child	actualPackageUnit	NEW	actual package unit	Ha NUOVO figlio : package model code
Child	actualPackageUnit	NEW	actual package unit	Ha NUOVO figlio : items list
Child	actualPackageUnit	NEW	actual package unit	Ha NUOVO figlio : packages list
Child	actualPackageUnit	NEW	actual package unit	Ha NUOVO figlio : package identification
Child	actualPackageUnit	NEW	actual package unit	Ha NUOVO figlio : actual items per package
Child	actualPackageUnit	NEW	actual package unit	Ha NUOVO figlio : transport package dimensions
Elem(I)	actualItemsPerPackage	NEW	actual items per package	
Elem(I)	actualPackageUnit	NEW	actual package unit	

Attr ib	additional Identifier	NE W	Additional Party Ide ntifier	Ha NUOVO attributo: numbering organisation code
Attr ib	additional Identifier	NE W	Additional Party Ide ntifier	Ha NUOVO attributo: id Qualifier
Ele m(l)	additional Compone ntCode	NE W	compone nt Code	
Ele m(l)	additional Identifier	NE W	Additional Party Ide ntifier	
Ele m(E)	art	UPD ATE D	article ide ntifier	Proprieta': Lunghezza_Max Vecchio valore: 25 Nuovo valore: 80
Attr ib	art	UPD ATE D	article ide ntifier	proprio attributo: code list reference Proprieta': NotaAggregazione Vecchio valore: <i>questo attributo dovrebbe essere usato in ALTERNATI VA agli altri</i> Nuovo valore: <i>dovrebbe essere sempre valorizzato almeno uno tra que sto attributo e "numberingOrg"</i>
Chi ld	attachme nt	NE W	attachme nt	Ha NUOVO figlio : file name
Chi ld	attachme nt	NE W	attachme nt	Ha NUOVO figlio : binary object
Chi ld	attachme nt	NE W	attachme nt	Ha NUOVO figlio : external reference
Ele m(l)	attachme nt	NE W	attachme nt	
Attr ib	binaryObj ect	NE W	binary obj ect	Ha NUOVO attributo: character set
Attr ib	binaryObj ect	NE W	binary obj ect	Ha NUOVO attributo: format
Attr ib	binaryObj ect	NE W	binary obj ect	Ha NUOVO attributo: mime
Attr ib	binaryObj ect	NE W	binary obj ect	Ha NUOVO attributo: encoding
Ele m(l)	binaryObj ect	NE W	binary obj ect	
Attr ib	buyer	NE W	Buyer (*)	Ha NUOVO attributo: sender Party qualifier
Chi ld	buyer	NE W	Buyer (*)	Ha NUOVO figlio : Additional Party Identifier
Chi ld	buyer	NE W	Buyer (*)	Ha NUOVO figlio : Party identifier

Element()	characterSetCode	NEW	character set code	
Element()	characterSet	NEW	character set	
Child	csRange	NEW	color-size range	Ha NUOVO figlio : drop identifier
Child	csRange	NEW	color-size range	Ha NUOVO figlio : garment variant
Child	csRange	UPD ATED	color-size range	relazione con nodo figlio: articles colour identifier Proprieta': NotaAggregazione Vecchio valore: Nuovo valore: <i>usare solo se non già indicato nella codifica dell'articolo</i>
Attribute	additionalComponentCode	NEW	component Code	Ha NUOVO attributo: code list version
Attribute	additionalComponentCode	NEW	component Code	Ha NUOVO attributo: code list name
Attribute	additionalComponentCode	NEW	component Code	Ha NUOVO attributo: code list reference
Attribute	additionalComponentCode	NEW	component Code	Ha NUOVO attributo: numbering organisation code
Element(E)	packageContainerN	UPD ATED	container reference	Proprieta': Lunghezza_Max Vecchio valore: 25 Nuovo valore: 40
Element(E)	deliveryPlace	UPD ATED	delivery place	Proprieta': Lunghezza_Max Vecchio valore: 40 Nuovo valore: 250
Attribute	description	NEW	description	Ha NUOVO attributo: ln
Element(E)	description	UPD ATED	description	Proprieta': Lunghezza_Max Vecchio valore: 70 Nuovo valore: 250
Attribute	despatchDate	NEW	despatch date	Ha NUOVO attributo: date format
Element()	despatchDate	NEW	despatch date	
Element()	despatchPlace	NEW	despatch place	
Attribute	drop	NEW	drop identifier	Ha NUOVO attributo: numbering organisation code

Attr ib	drop	NE W	drop ident ifier	Ha NUOVO attributo: code list version
Attr ib	drop	NE W	drop ident ifier	Ha NUOVO attributo: code list name
Ele m(E)	email	UPD ATE D	e-mail	Proprieta': Lunghezza_Max Vecchio valore: 80 Nuovo valore: 250
Ele m(l)	encoding Code	NE W	encoding code	
Ele m(l)	encoding	NE W	encoding	
Chi ld	externalR eference	NE W	external r eference	Ha NUOVO figlio : mime code
Chi ld	externalR eference	NE W	external r eference	Ha NUOVO figlio : character set code
Chi ld	externalR eference	NE W	external r eference	Ha NUOVO figlio : encoding code
Chi ld	externalR eference	NE W	external r eference	Ha NUOVO figlio : uri
Chi ld	externalR eference	NE W	external r eference	Ha NUOVO figlio : format code
Ele m(l)	externalR eference	NE W	external r eference	
Chi ld	piece	NE W	Fabric pie ce data	Ha NUOVO figlio : gross weight measure
Chi ld	piece	UPD ATE D	Fabric pie ce data	relazione con nodo figlio: manufacture lot identifier Proprieta': Cardmax Vecchio valore: 1 Nuovo valore: 2
Chi ld	piece	UPD ATE D	Fabric pie ce data	relazione con nodo figlio: serial number Proprieta': Cardmax Vecchio valore: 3 Nuovo valore: 9
Chi ld	piece	UPD ATE D	Fabric pie ce data	relazione con nodo figlio: serial number Proprieta': BestPractice Vecchio valore: Nuovo valore: <i>Questo elemento può contenere anche, ad esempio, eve ntuali codici per dispositivi RFID.</i>
Chi ld	piece	UPD ATE D	Fabric pie ce data	relazione con nodo figlio: serial number

				Proprieta': Cardmin Vecchio valore: 1 Nuovo valore: 0
Chi Id	piece	UPD ATE D	Fabric piece data	relazione con nodo figlio: serial number Proprieta': NotaAggregazione Vecchio valore: <i>solo se riferiti a diversi sistemi di codifica della medesima pezza (diverse numbering organisation),</i> Nuovo valore: <i>sono consentiti più valori di serialN per fornire diverse rappresentazioni dell'identificatore seriale della stessa pezza. Diverse istanze di serialN devono differire almeno per un valore di idQualifier o numberingOrg</i>
Chi Id	piece	UPD ATE D	Fabric piece data	relazione con nodo figlio: manufacture lot identifier Proprieta': NotaAggregazione Vecchio valore: Nuovo valore: <i>Le istanze di lotN debbono differire per valore dell'attributo numberingOrg</i>
Chi Id	piece	UPD ATE D	Fabric piece data	relazione con nodo figlio: piece weight measure Proprieta': NotaAggregazione Vecchio valore: Nuovo valore: <i>Indica il peso netto della pezza.</i>
Chi Id	piece	UPD ATE D	Fabric piece data	relazione con nodo figlio: electronic product code Proprieta': NotaAggregazione Vecchio valore: Nuovo valore: <i>luso di questo elemento è DEPRECATO, utilizzare gli elementi appositi (serialN)</i>
Element(E)	piecePackText	UPD ATE D	fabric piece packing text	Proprieta': Lunghezza_Max Vecchio valore: 40 Nuovo valore: 250
Attrib	fileName	NEW	file name	Ha NUOVO attributo: numbering organisation code
Element(l)	fileName	NEW	file name	
Attrib	fillingCriterion	NEW	filling criterion	Ha NUOVO attributo: progressive number
Element(l)	fillingCriterion	NEW	filling criterion	
Element(l)	formatCode	NEW	format code	
Element(l)	format	NEW	format	

Chi Id	kitAccessory	NEW	garment kit accessory	Ha NUOVO figlio : items list
Chi Id	kitAccessory	NEW	garment kit accessory	Ha NUOVO figlio : Accessory packing details
Chi Id	kitAccessory	NEW	garment kit accessory	Ha NUOVO figlio : color-size range
Chi Id	kitAccessory	UPDATE	garment kit accessory	relazione con nodo figlio: product quantity Proprieta': BestPractice Vecchio valore: Nuovo valore: <i>questo elemento può avere due istanze solo nel caso di diversa unita di misura</i>
Chi Id	kitAccessory	UPDATE	garment kit accessory	relazione con nodo figlio: product quantity Proprieta': Cardmax Vecchio valore: 1 Nuovo valore: 2
Attrib	garPack Code	NEW	garment packing code	Ha NUOVO attributo: code list name
Attrib	garPack Code	NEW	garment packing code	Ha NUOVO attributo: code list reference
Attrib	garPack Code	NEW	garment packing code	Ha NUOVO attributo: numbering organisation code
Attrib	garPack Code	NEW	garment packing code	Ha NUOVO attributo: code list version
Chi Id	garPack	NEW	garment packing	Ha NUOVO figlio : garment packing text
Chi Id	garPack	NEW	garment packing	Ha NUOVO figlio : garment packing code
Chi Id	garmentVariant	NEW	garment variant	Ha NUOVO figlio : variant code
Chi Id	garmentVariant	NEW	garment variant	Ha NUOVO figlio : variant type
Element(l)	garmentVariant	NEW	garment variant	
Element(l)	garPack Code	NEW	garment packing code	

Elem(l)	garPack	NEW	garment packing	
Elem(l ext)	garPackT	NEW	garment packing text	
Attrib	note	UPDATE D	general note	proprio attributo: numbering organisation code Proprieta': NotaAggregazione Vecchio valore: Nuovo valore: <i>deve usarsi per esplicitare la organizzazione che creato / a lista dei codici usati in "noteLabel"</i>
Child	handling Char	NEW	handling Characteristics	Ha NUOVO figlio : yarn presentation details
Child	handling Char	NEW	handling Characteristics	Ha NUOVO figlio : volume measure
Child	handling Char	NEW	handling Characteristics	Ha NUOVO figlio : sortable Indicator
Child	handling Char	NEW	handling Characteristics	Ha NUOVO figlio : gross weight measure
Child	handling Char	NEW	handling Characteristics	Ha NUOVO figlio : stackability Level
Child	handling Char	NEW	handling Characteristics	Ha NUOVO figlio : handling type
Child	handling Char	NEW	handling Characteristics	Ha NUOVO figlio : garment packing
Child	handling Char	NEW	handling Characteristics	Ha NUOVO figlio : Accessory packing details
Child	handling Char	NEW	handling Characteristics	Ha NUOVO figlio : Fabric piece packing details
Child	handling Char	NEW	handling Characteristics	Ha NUOVO figlio : general note
Child	handling Char	NEW	handling Characteristics	Ha NUOVO figlio : net weight measure
Attrib	handling Type	NEW	handling type	Ha NUOVO attributo: In

Element()	handling Char	NEW	handling Characteristics	
Element()	handling Type	NEW	handling type	
Element()	idQualifier	NEW	id Qualifier	
Element()	isURL	NEW	is URL	
Child	itemIdentification	NEW	item identification	Ha NUOVO figlio : serial number
Element()	itemIdentification	NEW	item identification	
Child	itemsList	NEW	items list	Ha NUOVO figlio : quality level
Child	itemsList	NEW	items list	Ha NUOVO figlio : item identification
Attribute	itemsPer Package	NEW	items per package	Ha NUOVO attributo: unit of measure code
Element()	itemsList	NEW	items list	
Element()	itemsPer Package	NEW	items per package	
Element(E)	legalName	UPDATE	Legal name	Proprieta': Lunghezza_Max Vecchio valore: 80 Nuovo valore: 250
Element(E)	itemID	UPDATE	line item number	Proprieta': Lunghezza_Max Vecchio valore: 6 Nuovo valore: 40
Attribute	lineN	UPDATE	line number	proprio attributo: VAT rate Proprieta': NotaAggregazione Vecchio valore: Nuovo valore: <i>Usa deprecato, preferire dtScheme quando previsto.</i>
Element()	lineID	NEW	line identifier	
Element()	In	NEW	In	
Element()	mimeCode	NEW	mime code	

Elem(l)	mime	NE W	mime	
Attr ib	minItems PerPacka ge	NE W	minimum items per package	Ha NUOVO attributo: unit of measure code
Elem(l)	minItems PerPacka ge	NE W	minimum items per package	
Chi ld	packagel dentificati on	NE W	package i dentificati on	Ha NUOVO figlio : serial number
Chi ld	packagel dentificati on	NE W	package i dentificati on	Ha NUOVO figlio : package number
Attr ib	package ModelCo de	NE W	package model co de	Ha NUOVO attributo: numbering organisation code
Elem(E)	package N	UPD ATE D	package number	Proprieta': Lunghezza_Max Vecchio valore: 25 Nuovo valore: 40
Elem(l)	packagel dentificati on	NE W	package i dentificati on	
Elem(l)	package ModelCo de	NE W	package model co de	
Chi ld	packages List	NE W	packages list	Ha NUOVO figlio : package identification
Elem(l)	packages List	NE W	packages list	
Elem(l)	progr	NE W	progressi ve numbe r	
Attr ib	qualityLe vel	NE W	quality lev el	Ha NUOVO attributo: code list name
Attr ib	qualityLe vel	NE W	quality lev el	Ha NUOVO attributo: numbering organisation code
Attr ib	qualityLe vel	NE W	quality lev el	Ha NUOVO attributo: code list version
Attr ib	qualityLe vel	NE W	quality lev el	Ha NUOVO attributo: code list reference
Elem(l)	qualityLe vel	NE W	quality lev el	
Chi ld	refDoc	NE W	reference document details	Ha NUOVO figlio : attachment

Chi Id	refDoc	UPD ATE D	reference document details	relazione con nodo figlio: document identifier Proprieta': BestPractice Vecchio valore: Nuovo valore: <i>con numberingOrg va indicato chi ha assegnato l'identificatore al documento (è possibile indicarne due -p.es. cliente e fornitore- con due elementi docID dotati di numberingOrg differente)</i>
Attr ib	season	NE W	season id entifier	Ha NUOVO attributo: code list reference
Attr ib	season	NE W	season id entifier	Ha NUOVO attributo: code list name
Attr ib	season	NE W	season id entifier	Ha NUOVO attributo: code list version
Attr ib	season	NE W	season id entifier	Ha NUOVO attributo: numbering organisation code
Attr ib	serialN	NE W	serial nu mber	Ha NUOVO attributo: id Qualifier
Ele m(E)	serialN	UPD ATE D	serial nu mber	Proprieta': Lunghezza_Max Vecchio valore: 15 Nuovo valore: 250
Chi Id	shipInfo	NE W	shipping i nformatio n	Ha NUOVO figlio : actual package unit
Chi Id	shipInfo	UPD ATE D	shipping i nformatio n	relazione con nodo figlio: Transport packages details Proprieta': NotaAggregazione Vecchio valore: <i>questo gruppo di dati deve essere ripetuto per ciascun tipo di collo</i> Nuovo valore: <i>questo elemento deve essere ripetuto per ciascun tipo di collo</i>
Chi Id	shipInfo	UPD ATE D	shipping i nformatio n	relazione con nodo figlio: Transport information Proprieta': Cardmax Vecchio valore: 5 Nuovo valore: 9
Attr ib	size	NE W	size identi fier	Ha NUOVO attributo: code list version
Attr ib	size	NE W	size identi fier	Ha NUOVO attributo: code list name
Attr ib	size	NE W	size identi fier	Ha NUOVO attributo: numbering organisation code
Chi Id	sizeRow	NE W	size row	Ha NUOVO figlio : items list
Chi Id	sizeRow	NE W	size row	Ha NUOVO figlio : component Code

Chi Id	sizeRow	UPD ATE D	size row	relazione con nodo figlio: drop identifier Proprieta': NotaAggregazione Vecchio valore: Nuovo valore: <i>DEPRECATO, in ogni caso usare solo se non già indicato nella codifica dell'articolo o csRange</i>
Element(I)	sortableIndicator	NE W	sortable Indicator	
Element(I)	stackabilityLevel	NE W	stackability Level	
Element(I)	subDept	NE W	department identifier	
Chi Id	supplier	NE W	Supplier (*)	Ha NUOVO figlio : Party identifier
Attrib	supplier	NE W	Supplier (*)	Ha NUOVO attributo: sender Party qualifier
Chi Id	supplier	NE W	Supplier (*)	Ha NUOVO figlio : Additional Party Identifier
Chi Id	TAheader	UPD ATE D	TA header	relazione con nodo figlio: general note Proprieta': Cardmax Vecchio valore: 19 Nuovo valore: 99
Element(E)	incoTermText	UPD ATE D	terms of trade text	Proprieta': Lunghezza_Max Vecchio valore: 70 Nuovo valore: 250
Chi Id	texCode	UPD ATE D	Textiles product code	relazione con nodo figlio: description Proprieta': NotaAggregazione Vecchio valore: Nuovo valore: <i>Descrizione riferita al prodotto</i>
Chi Id	texCode	UPD ATE D	Textiles product code	relazione con nodo figlio: description Proprieta': Cardmax Vecchio valore: 1 Nuovo valore: 999
Attrib	thirdParty	NE W	Third Party (*)	Ha NUOVO attributo: sender Party qualifier
Chi Id	thirdParty	NE W	Third Party (*)	Ha NUOVO figlio : Party identifier
Chi Id	TKAitem	NE W	TKA item	Ha NUOVO figlio : line identifier
Chi Id	TKAitem	NE W	TKA item	Ha NUOVO figlio : package number

Chi Id	TKAitem	NEW	TKA item	Ha NUOVO figlio : general note
Chi Id	TKAitem	NEW	TKA item	Ha NUOVO figlio : Third Party
Chi Id	TKAitem	NEW	TKA item	Ha NUOVO figlio : shipping information
Elem(E)	transConditionText	UPDATE	transport condition - text	Proprieta': Lunghezza_Max Vecchio valore: 100 Nuovo valore: 250
Chi Id	transInfo	NEW	Transport information	Ha NUOVO figlio : effective delivery date
Chi Id	transInfo	NEW	Transport information	Ha NUOVO figlio : despatch place
Attrib	transInfo	NEW	Transport information	Ha NUOVO attributo: progressive number
Chi Id	transInfo	NEW	Transport information	Ha NUOVO figlio : despatch date
Elem(E)	package Text	UPDATE	transport package text	Proprieta': Lunghezza_Max Vecchio valore: 40 Nuovo valore: 80
Chi Id	packages	NEW	Transport packages details	Ha NUOVO figlio : package model code
Chi Id	packages	NEW	Transport packages details	Ha NUOVO figlio : minimum items per package
Chi Id	packages	NEW	Transport packages details	Ha NUOVO figlio : description
Chi Id	packages	NEW	Transport packages details	Ha NUOVO figlio : items per package
Chi Id	packages	NEW	Transport packages details	Ha NUOVO figlio : handling Characteristics
Chi Id	packages	NEW	Transport packages details	Ha NUOVO figlio : filling criterion
Chi Id	packages	UPDATE	Transport packages details	relazione con nodo figlio: epc list Proprieta': NotaAggregazione Vecchio valore: <i>qui si possono identificare i tag RFID dei singoli colli</i> Nuovo valore: <i>luso di questo elemento è DEPRECATO, Utilizzare gli elementi appositi.</i>

Attr ib	uri	NE W	uri	Ha NUOVO attributo: is URL
Ele m(l)	uri	NE W	uri	
Attr ib	variantCo de	NE W	variant co de	Ha NUOVO attributo: numbering organisation code
Attr ib	variantCo de	NE W	variant co de	Ha NUOVO attributo: code list name
Attr ib	variantCo de	NE W	variant co de	Ha NUOVO attributo: code list reference
Attr ib	variantCo de	NE W	variant co de	Ha NUOVO attributo: code list version
Attr ib	variantTy pe	NE W	variant ty pe	Ha NUOVO attributo: code list name
Attr ib	variantTy pe	NE W	variant ty pe	Ha NUOVO attributo: code list reference
Attr ib	variantTy pe	NE W	variant ty pe	Ha NUOVO attributo: numbering organisation code
Attr ib	variantTy pe	NE W	variant ty pe	Ha NUOVO attributo: code list version
Ele m(l)	variantCo de	NE W	variant co de	
Ele m(l)	variantTy pe	NE W	variant ty pe	
Ele m(E)	yarnOut WrapText	UPD ATE D	yarn outer packing t ext	Proprieta': Lunghezza_Max Vecchio valore: 40 Nuovo valore: 250

Allegato D

Tabelle e codici nuovi o modificati rispetto a precedente versione

Cambiamenti o aggiunte osservati (esclusa modifica di codelistagencyname; incluse invece modifiche a testo di descrizione del codice e adoption note): 147

Test Type	Status	Code table	Description table	Code	Description modification
Code	NEW	NT10		PKL (packing list)	
Table	UPDATED	NT100	eBIZ TCFUpstream version		Descrizione Vecchio valore: <i>Versione eBIZ Moda-ML</i> Nuovo valore: <i>Versione eBIZ TCFUpstream</i>
Code	NEW	NT100		2018-1 (v2018-1)	
Code	NEW	NT100		draft (draft)	
Table	UPDATED	NT16	VAT rate or code		Generalita Vecchio valore: <i>aliquota o causale IVA (deprecato, usare dtScheme)</i> Nuovo valore: <i>aliquota o causale IVA (DEPRECATO, usare dtScheme)</i>
Code	NEW	NT2		AU (Auditor)	
Code	NEW	NT2		CE (Autorita certificatrice)	
Code	NEW	NT2		SC (Terzista)	
Code	NEW	NT2		SM (Gestore servizio/ePlatform)	
Code	NEW	NT4		SA (Campione)	
Table	UPDATED	NT4	end use		Generalita Vecchio valore: <i>destinazione duso del tessuto</i> Nuovo valore: <i>destinazione duso del prodotto</i>
Table	NEW	NT51	Filling Criterion for Package homogeneity		
Code	NEW	NT51		COL (Colore)	

Co de	NE W	NT 51		<i>MOD</i> (Modello)	
Co de	NE W	NT 51		<i>SIZ</i> (Taglia)	
Co de	NE W	NT 6		<i>EB</i> (eBIZ)	
Co de	UPD ATE D	NT 6		<i>MF</i> (Ministero Finanze (codice IVA))	Testo Vecchio valore: <i>Ministero Finanze (codice IV A)</i> Nuovo valore: <i>Ministero Finanze (codice IVA)</i>
Co de	UPD ATE D	NT 6		<i>ML</i> ()	adoption_note Vecchio valore: Nuovo valore: <i>DEPRECATED</i>
Ta bl e	NE W	NT 60	language, cod es from ISO 63 9-1 (subset)		
Co de	NE W	NT 60		<i>F</i> (Femminile)	
Co de	NE W	NT 60		<i>af</i> (Afrikaans)	
Co de	NE W	NT 60		<i>ar</i> (Arabic)	
Co de	NE W	NT 60		<i>be</i> (Belarusian)	
Co de	NE W	NT 60		<i>bg</i> (Bulgarian)	
Co de	NE W	NT 60		<i>bn</i> (Bengali)	
Co de	NE W	NT 60		<i>bo</i> (Tibetan)	
Co de	NE W	NT 60		<i>bs</i> (Bosnian)	
Co de	NE W	NT 60		<i>ca</i> (Catalan, Valencian)	
Co de	NE W	NT 60		<i>cs</i> (Czech)	
Co de	NE W	NT 60		<i>da</i> (Danish)	
Co de	NE W	NT 60		<i>de</i> (German)	
Co de	NE W	NT 60		<i>el</i> (Greek, Modern (1453-))	
Co de	NE W	NT 60		<i>en</i> (English)	
Co de	NE W	NT 60		<i>eo</i> (Esperanto)	

Co de	NE W	NT 60		<i>es</i> (Spanish, Castilian)	
Co de	NE W	NT 60		<i>et</i> (Estonian)	
Co de	NE W	NT 60		<i>eu</i> (Basque)	
Co de	NE W	NT 60		<i>fa</i> (Persian)	
Co de	NE W	NT 60		<i>fi</i> (Finnish)	
Co de	NE W	NT 60		<i>fr</i> (French)	
Co de	NE W	NT 60		<i>ga</i> (Irish)	
Co de	NE W	NT 60		<i>gd</i> (Gaelic, Scottish Gaelic)	
Co de	NE W	NT 60		<i>gn</i> (Guarani)	
Co de	NE W	NT 60		<i>he</i> (Hebrew)	
Co de	NE W	NT 60		<i>hr</i> (Croatian)	
Co de	NE W	NT 60		<i>ht</i> (Haitian, Haitian Creole)	
Co de	NE W	NT 60		<i>hu</i> (Hungarian)	
Co de	NE W	NT 60		<i>hy</i> (Armenian)	
Co de	NE W	NT 60		<i>ia</i> (Interlingua (International Auxiliary Language Associ ation))	
Co de	NE W	NT 60		<i>id</i> (Indonesian)	
Co de	NE W	NT 60		<i>is</i> (Icelandic)	
Co de	NE W	NT 60		<i>it</i> (Italian)	
Co de	NE W	NT 60		<i>ja</i> (Japanese)	
Co de	NE W	NT 60		<i>jav</i> (Javanese)	
Co de	NE W	NT 60		<i>ka</i> (Georgian)	
Co de	NE W	NT 60		<i>km</i> (Central Khmer)	

Co de	NE W	NT 60		<i>ko</i> (Korean)	
Co de	NE W	NT 60		<i>ku</i> (Kurdish)	
Co de	NE W	NT 60		<i>lb</i> (Luxembourgish, Letzebur gesch)	
Co de	NE W	NT 60		<i>lo</i> (Lao)	
Co de	NE W	NT 60		<i>lt</i> (Lithuanian)	
Co de	NE W	NT 60		<i>lv</i> (Latvian)	
Co de	NE W	NT 60		<i>mg</i> (Malagasy)	
Co de	NE W	NT 60		<i>mk</i> (Macedonian)	
Co de	NE W	NT 60		<i>mn</i> (Mongolian)	
Co de	NE W	NT 60		<i>mt</i> (Maltese)	
Co de	NE W	NT 60		<i>nl</i> (Dutch, Flemish)	
Co de	NE W	NT 60		<i>no</i> (Norwegian)	
Co de	NE W	NT 60		<i>pl</i> (Polish)	
Co de	NE W	NT 60		<i>pt</i> (Portuguese)	
Co de	NE W	NT 60		<i>ro</i> (Romanian, Moldavian, M oldovan)	
Co de	NE W	NT 60		<i>ru</i> (Russian)	
Co de	NE W	NT 60		<i>se</i> (Northern Sami)	
Co de	NE W	NT 60		<i>sk</i> (Slovak)	
Co de	NE W	NT 60		<i>sl</i> (Slovenian)	
Co de	NE W	NT 60		<i>sm</i> (Samoan)	
Co de	NE W	NT 60		<i>so</i> (Somali)	
Co de	NE W	NT 60		<i>sq</i> (Albanian)	

Code	NE W	NT 60		<i>sr</i> (Serbian)	
Code	NE W	NT 60		<i>sv</i> (Swedish)	
Code	NE W	NT 60		<i>sw</i> (Swahili)	
Code	NE W	NT 60		<i>ta</i> (Tamil)	
Code	NE W	NT 60		<i>th</i> (Thai)	
Code	NE W	NT 60		<i>tr</i> (Turkish)	
Code	NE W	NT 60		<i>uk</i> (Ukrainian)	
Code	NE W	NT 60		<i>ur</i> (Urdu)	
Code	NE W	NT 60		<i>uz</i> (Uzbek)	
Code	NE W	NT 60		<i>vi</i> (Vietnamese)	
Code	NE W	NT 60		<i>zh</i> (Chinese)	
Code	UPD ATE D	NT 7		<i>PZ</i> (pezzi o pezza)	Testo Vecchio valore: <i>pezzi o pezza</i> Nuovo valore: <i>pezzo o pezza</i>
Code	NE W	NT 7		<i>CMK</i> (centimetro quadro)	
Code	NE W	NT 7		<i>CMQ</i> (centimetro cubo)	
Code	NE W	NT 7		<i>E37</i> (pixel)	
Code	NE W	NT 7		<i>KWH</i> (kilowattora)	
Code	NE W	NT 7		<i>MMK</i> (millimetro quadro)	
Code	NE W	NT 7		<i>MTK</i> (metro quadro)	
Code	NE W	NT 7		<i>CO2TON</i> (tonnellate di CO2)	
Table	UPD ATE D	NT 7	unit of measure		OtherExternalReferenceURL Vecchio valore: Nuovo valore: #http://docs.oasis-open.org/ubl/os-UBL-2.1/cl/gc/default/UnitOfMeasureCode-2.1.gc#
Code	UPD ATE D	T1 1		<i>4A</i> (box, acciaio)	Testo Vecchio valore: <i>box, acciaio</i> Nuovo valore: <i>Scatola, acciaio</i>

Co de	UPD ATE D	T1 1		<i>4C</i> (box, legno)	Testo Vecchio valore: <i>box, legno</i> Nuovo valore: <i>Scatola, legno</i>
Co de	NE W	T1 1		<i>4G</i> (Scatola, cartone)	
Co de	NE W	T1 1		<i>4H</i> (Scatola, plastica)	
Co de	NE W	T1 1		<i>5H</i> (Borsa, tessuto di plastica)	
Co de	NE W	T1 1		<i>5L</i> (Borsa, tessile)	
Co de	UPD ATE D	T1 1		<i>5M</i> (bag, carta)	Testo Vecchio valore: <i>bag, carta</i> Nuovo valore: <i>Borsa, carta</i>
Co de	NE W	T1 1		<i>AJ</i> (Cono)	
Co de	NE W	T1 1		<i>BL</i> (Balla, compressa)	
Co de	NE W	T1 1		<i>BN</i> (Balla, non compressa)	
Co de	UPD ATE D	T1 1		<i>BX</i> (box)	Testo Vecchio valore: <i>box</i> Nuovo valore: <i>Scatola</i>
Co de	NE W	T1 1		<i>CI</i> (scatola metallica)	
Co de	NE W	T1 1		<i>CL</i> (spirale/avvolgimento/rotolo)	
Co de	NE W	T1 1		<i>CN</i> (Container, non altrimenti specificato come equipag giamento di trasporto)	
Co de	NE W	T1 1		<i>CS</i> (Astuccio)	
Co de	NE W	T1 1		<i>CT</i> (scatola di cartone)	
Co de	NE W	T1 1		<i>EC</i> (Borsa, plastica)	
Co de	NE W	T1 1		<i>ED</i> (Cassa, con base pallet)	
Co de	NE W	T1 1		<i>EE</i> (Cassa, con base pallet, in legno)	
Co de	NE W	T1 1		<i>EF</i> (Cassa, con base pallet, c artone)	

Co de	NE W	T1 1		<i>EG</i> (Cassa, con base pallet, pl astica)	
Co de	NE W	T1 1		<i>EH</i> (Cassa, con base pallet, metallo)	
Co de	NE W	T1 1		<i>FX</i> (Borsa, contenitore flessibi le)	
Co de	NE W	T1 1		<i>HN</i> (Appendiabiti)	
Co de	UPD ATE D	T1 1		<i>NE</i> (unpacked)	Testo Vecchio valore: <i>unpacked</i> Nuovo valore: <i>Non imballato</i>
Co de	NE W	T1 1		<i>NF</i> (Unità singola, imballata o non imballata)	
Co de	NE W	T1 1		<i>NG</i> (Più unità, imballate o non imballate)	
Co de	NE W	T1 1		<i>OA</i> (Pallet, CHEP 40 cm x 60 cm)	
Co de	NE W	T1 1		<i>OB</i> (Pallet, CHEP 80 cm x 12 0 cm)	
Co de	NE W	T1 1		<i>OC</i> (Pallet, CHEP 100 cm x 1 20 cm)	
Co de	NE W	T1 1		<i>OD</i> (Pallet, AS 4068-1993)	
Co de	NE W	T1 1		<i>OE</i> (Pallet, ISO T11)	
Co de	UPD ATE D	T1 1		<i>PX</i> (pallet)	Testo Vecchio valore: <i>pallet</i> Nuovo valore: <i>Pallet</i>
Co de	UPD ATE D	T1 1		<i>QS</i> (box, plastica, solido)	Testo Vecchio valore: <i>box, plastica, solido</i> Nuovo valore: <i>Scatola, plastica, solido</i>
Co de	NE W	T1 1		<i>RJ</i> (Rastrelliera appendiabiti)	
Co de	NE W	T1 1		<i>RL</i> (Bobina)	
Co de	NE W	T1 1		<i>SO</i> (Rocchetto)	
Co de	UPD ATE D	T1 1		<i>TU</i> (tubo)	Testo Vecchio valore: <i>tubo</i> Nuovo valore: <i>Tubo</i>

Co de	UPD ATE D	T1 1		<i>XD</i> (bag, plastics film)	Testo Vecchio valore: <i>bag, plastics film</i> Nuovo valore: <i>Borsa, plastics film</i>
Co de	UPD ATE D	T1 1		<i>XK</i> (bag, paper, multi-wall, wa ter resistant)	Testo Vecchio valore: <i>bag, paper, multi-wall, water resistant</i> Nuovo valore: <i>Borsa, paper, multi-wall, water resistant</i>
Co de	NE W	T1 1		<i>ZZ</i> (Definito reciprocamente)	
Ta bl e	UPD ATE D	T1 1	transport pack age type		Generalita Vecchio valore: <i>codice che specifica il tipo di collo di trasporto</i> Nuovo valore: <i>codice che specifica il tipo di c ollo di trasporto (subset di UN/ECE 8053 ed UBL TransportEquipmentTypeCode-2.1)</i>
Ta bl e	UPD ATE D	T1 1	transport pack age type		OtherExternalReferenceURL Vecchio valore: Nuovo valore: <i>#http://docs.oasis-open.org/ub l/os-UBL-2.1/cl/gc/default/TransportEquipme ntTypeCode-2.1.gc#</i>
Co de	NE W	T2 1		<i>BOR</i> (ordine aperto)	
Co de	NE W	T2 1		<i>CEO</i> (Certificato di origine)	
Co de	NE W	T2 1		<i>CER</i> (Certificato)	
Co de	NE W	T2 1		<i>MCI</i> (Istruzioni visual merchan dising)	
Co de	NE W	T2 1		<i>VMI</i> (istruzioni visual merchan dising)	
Co de	NE W	T4 4		<i>CO</i> (codice identificativo azien da)	