



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

DRAFT

GUIDA DI IMPLEMENTAZIONE TRANSAZIONE "AVVISO SPEDIZIONE KIT CONFEZIONE"

Versione: draft

Data di rilascio: 26/6/2023

Codice documento: G018

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

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

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

Nome file: G018-eBIZ-AvvisoSpedizioneKitConfezione.pdf

0. PREMESSA

Questo documento riporta una **proposta di aggiornamento** ed estensione delle specifiche eBIZ a partire dalla versione eBIZ 2018. Sotto la denominazione di 'versione Draft' viene infatti riportato il risultato di un ampio lavoro di analisi e consultazione finalizzato a sviluppare e mantenere le specifiche eBIZ.

In particolare il contenuto di questa proposta è il risultato di diverse attività, principalmente quelle svolte nel quadro del **progetto TRICK**, finanziato dalla Commissione Europea: grant agreement 958352, call H2020-LOW-CARBON-CIRCULAR-INDUSTRIES-2020 / H2020-LCCI-2020-EASME-twostage.

I contenuti tecnici sono retrocompatibili con l'ultima versione ufficiale pubblicata, con l'esclusione dei concetti totalmente nuovi aggiunti esplicitamente per la versione che sono inseriti come evoluzione incrementale della base di conoscenza. Ogni proposta aggiuntiva rispetto a quelle specifiche costituisce una proposta, non ancora una specifica accettata, ma verrà proposta nelle apposite sedi per essere accettata nelle future versioni eBIZ.

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.

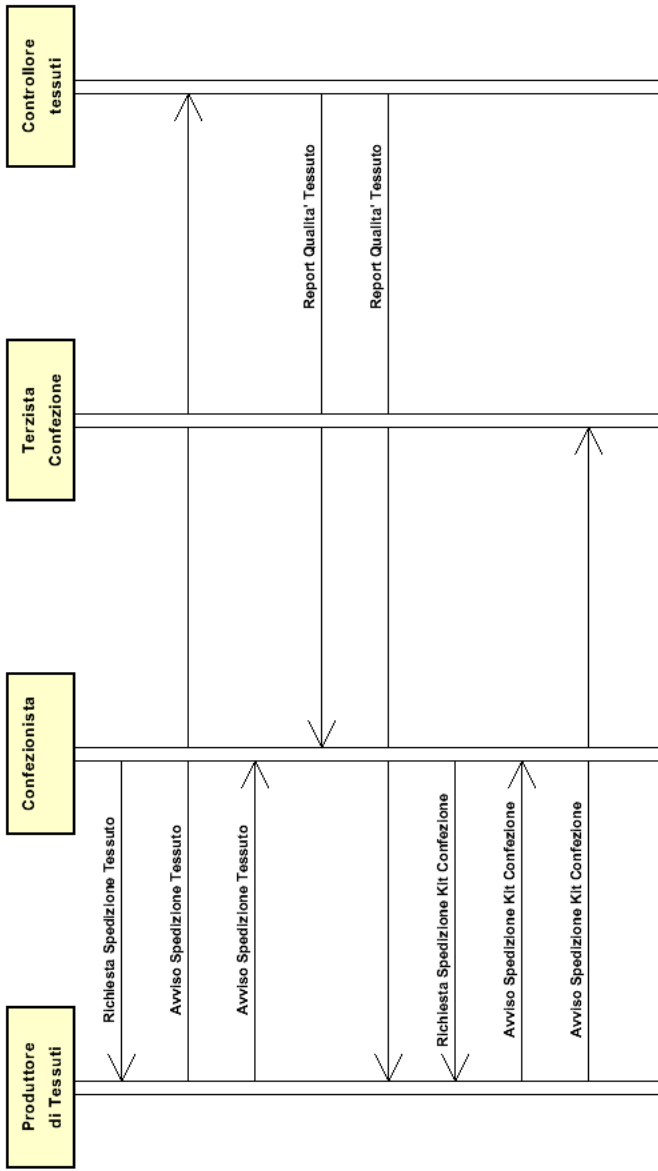
Questo documento XML si riferisce all' Avviso Spedizione del/dei kit confezione e può riguardare un solo Terzista

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

Struttura del documento XML

TEXKitDesAdvise

```
@TAType [Optional] [Default= STD]
@msgfunction [Optional] [Default= OR]
@version [Optional] [Default= draft]
@useProfile [Optional]
| THeader 1-1
| | msgN 1-1
| | - scegli -
| | msgID 0-1
| | - oppure -
| | docID 0-1
| | @numberingOrg [Optional]
| | - fine scelta -
| | msgDate 1-1
| | @dateForm [Optional]
| | refDoc 0-9
| | @docType [Required]
| | | docID 1-2
| | | @numberingOrg [Optional]
| | | docDate 0-1
| | | @dateForm [Optional]
| | | season 0-1
| | | @numberingOrg [Optional]
| | | @codeList [Optional]
| | | @listName [Optional]
| | | @listVersion [Optional]
| | | itemID 0-1
| | | attachment 0-1
| | | @uid [Optional]
| | | | fileName 0-1
| | | | @numberingOrg [Optional]
| | | | binaryObject 0-1
| | | | @format [Optional]
| | | | @mime [Optional]
| | | | @encoding [Optional]
| | | | @characterSet [Optional]
| | | | externalReference 0-99
| | | | | uri 1-1
| | | | | @isURL [Optional] [Default= true]
| | | | | mimeTypeCode 0-1
| | | | | formatCode 0-1
| | | | | encodingCode 0-1
| | | | | characterSetCode 0-1
| | | hashFootprint 0-1
| | | @schemeID [Optional]
| | | @hashMethod [Required]
| | | blockChainReference 0-9
```

| | | uri 1-1
| | | @isURL [Optional] [Default= true]
| | | transactionReceipt 1-9

buyer 1-1

@logo [Optional]
@sender [Optional]
| id 1-1
| @numberingOrg [Optional]
| additionalIdentifier 0-9
| @numberingOrg [Optional]
| @idQualifier [Optional]
| legalName 0-1
| dept 0-1
| subDept 0-1
| person 0-1
| @email [Optional]
| @phone [Optional]
| @fax [Optional]
| street 0-1
| city 0-1
| subCountry 0-1
| country 0-1
| postCode 0-1
| **geoCoordinates 0-1**
| @um [Optional] [Default= DEGD]
| @geoRefSystem [Optional]
| | xGeoCoord 1-1
| | yGeoCoord 1-1
| | zGeoCoord 0-1

supplier 1-1

@logo [Optional]
@sender [Optional]
| id 1-1
| @numberingOrg [Optional]
| additionalIdentifier 0-9
| @numberingOrg [Optional]
| @idQualifier [Optional]
| legalName 0-1
| dept 0-1
| subDept 0-1
| person 0-1
| @email [Optional]
| @phone [Optional]
| @fax [Optional]
| street 0-1
| city 0-1
| subCountry 0-1
| country 0-1
| postCode 0-1
| **geoCoordinates 0-1**
| @um [Optional] [Default= DEGD]
| @geoRefSystem [Optional]
| | xGeoCoord 1-1
| | yGeoCoord 1-1
| | zGeoCoord 0-1

thirdParty 0-5

@VAT [Optional]
@role [Required]
@sender [Optional]
| id 1-1
| @numberingOrg [Optional]
| legalName 0-1
| dept 0-1
| subDept 0-1
| person 0-1
| @email [Optional]
| @phone [Optional]
| @fax [Optional]

- | street 0-1
- | city 0-1
- | subCountry 0-1
- | country 0-1
- | postCode 0-1
- | **geoCoordinates 0-1**
- | | @um [Optional] [Default= DEGD]
- | | @geoRefSystem [Optional]
- | | | xGeoCoord 1-1
- | | | yGeoCoord 1-1
- | | | zGeoCoord 0-1
- | note 0-99
- | | @numberingOrg [Optional]
- | | @codeList [Optional]
- | | @noteLabel [Optional]

| **trade 0-1**

- scegli -
- | incoTermText 1-1
- oppure -
- | incoTerm 1-1
- fine scelta -
- scegli -
- | **tradeLocation 0-1**
- | | location 0-1
- | | | @LRI [Optional]
- | | legalName 0-1
- | | dept 0-1
- | | subDept 0-1
- | | person 0-1
- | | | @email [Optional]
- | | | @phone [Optional]
- | | | @fax [Optional]
- | | street 0-1
- | | city 0-1
- | | subCountry 0-1
- | | country 0-1
- | | postCode 0-1
- | | **geoCoordinates 0-1**
- | | | @um [Optional] [Default= DEGD]
- | | | @geoRefSystem [Optional]
- | | | | xGeoCoord 1-1
- | | | | yGeoCoord 1-1
- | | | | zGeoCoord 0-1
- oppure -
- | location 0-1
- | | @LRI [Optional]
- fine scelta -

| **shiplnfo 0-1**

- | **transInfo 0-9**
- | | @transReason [Optional]
- | | @progr [Optional]
- | | transMode 1-1
- | | carrier 0-1
- scegli -
- | | **deliveryLocation 0-1**
- | | | location 0-1
- | | | | @LRI [Optional]
- | | | legalName 0-1
- | | | dept 0-1
- | | | subDept 0-1
- | | | person 0-1
- | | | | @email [Optional]
- | | | | @phone [Optional]
- | | | | @fax [Optional]
- | | | street 0-1
- | | | city 0-1

```

| | | | subCountry 0-1
| | | | country 0-1
| | | | postCode 0-1
| | | | geoCoordinates 0-1
| | | | @um [Optional] [Default= DEGD]
| | | | @geoRefSystem [Optional]
| | | | | xGeoCoord 1-1
| | | | | yGeoCoord 1-1
| | | | | zGeoCoord 0-1
- oppure -
| | | | deliveryPlace 0-1
- fine scelta -
| | | | grossWeight 0-1
| | | | @um [Required]
| | | | netWeight 0-1
| | | | @um [Required]
| | | | transMeans 0-1
| | | | @propulsionSystemCode [Optional]
| | | | transCondition 0-3
| | | | transConditionText 0-1
- scegli -
| | | | despatchPlace 0-1
- oppure -
| | | | despatchLocation 0-1
| | | | | location 0-1
| | | | | @LRI [Optional]
| | | | | legalName 0-1
| | | | | dept 0-1
| | | | | subDept 0-1
| | | | | person 0-1
| | | | | @email [Optional]
| | | | | @phone [Optional]
| | | | | @fax [Optional]
| | | | | street 0-1
| | | | | city 0-1
| | | | | subCountry 0-1
| | | | | country 0-1
| | | | | postCode 0-1
| | | | | geoCoordinates 0-1
| | | | | @um [Optional] [Default= DEGD]
| | | | | @geoRefSystem [Optional]
| | | | | | xGeoCoord 1-1
| | | | | | yGeoCoord 1-1
| | | | | | zGeoCoord 0-1
- fine scelta -
| | | | despatchDate 0-1
| | | | @dateForm [Optional]
| | | | delEffectiveDate 0-1
| | | | @dateForm [Optional]
| | | | routeLength 0-1
| | | | @um [Required]
| | | | delEffectiveDate 0-1
| | | | @dateForm [Optional]
| | | | packages 0-99
| | | | @packageLevel [Optional]
- scegli -
| | | | packageText 1-1
- oppure -
| | | | package 1-1
- fine scelta -
| | | | packageModelCode 0-1
| | | | @numberingOrg [Optional]
| | | | description 0-unbounded
| | | | @ln [Optional]
| | | | packageDim 0-1
| | | | | length 1-1
| | | | | @um [Required]
| | | | | width 0-1

```

```

| | | | @um [Required]
| | | | height 0-1
| | | | @um [Required]
| | | | handlingChar 0-1
| | | | - scegli -
| | | | | yarnPack 0-1
| | | | | | yarnReel 1-1
| | | | | | | @reelType [Required]
| | | | | | | @reelMat [Optional]
| | | | | | | | yarnReelID 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
| | | | | | | | | - oppure -
| | | | | | | | | | yarnOutWrap 0-1
| | | | | | | | | - fine scelta -
| | | | | | | | - oppure -
| | | | | | | | | piecePack 0-1
| | | | | | | | | - scegli -
| | | | | | | | | | piecePackText 1-1
| | | | | | | | | | - oppure -
| | | | | | | | | | | pieceInnWrap1 1-1
| | | | | | | | | | | pieceInnWrap2 0-1
| | | | | | | | | | | pieceOutWrap 0-1
| | | | | | | | | | | - fine scelta -
| | | | | | | | | | - oppure -
| | | | | | | | | | acsPack 0-1
| | | | | | | | | | - scegli -
| | | | | | | | | | | acsPackCode 1-1
| | | | | | | | | | | | @numberingOrg [Optional]
| | | | | | | | | | | | @codeList [Optional]
| | | | | | | | | | | | @listName [Optional]
| | | | | | | | | | | | @listVersion [Optional]
| | | | | | | | | | | - oppure -
| | | | | | | | | | | | acsPackText 1-1
| | | | | | | | | | | | - fine scelta -
| | | | | | | | | | | - oppure -
| | | | | | | | | | | | garPack 0-1
| | | | | | | | | | | | - scegli -
| | | | | | | | | | | | | garPackCode 1-1
| | | | | | | | | | | | | | @numberingOrg [Optional]
| | | | | | | | | | | | | | @codeList [Optional]
| | | | | | | | | | | | | | @listName [Optional]
| | | | | | | | | | | | | | @listVersion [Optional]
| | | | | | | | | | | | | - oppure -
| | | | | | | | | | | | | | garPackText 1-1
| | | | | | | | | | | | | | - fine scelta -
| | | | | | | | | | | | | - fine scelta -
| | | | | | | | | | | | | | sortableIndicator 0-1
| | | | | | | | | | | | | | stackabilityLevel 0-1
| | | | | | | | | | | | | | handlingType 0-1
| | | | | | | | | | | | | | | @ln [Optional]
| | | | | | | | | | | | | | | volume 0-1
| | | | | | | | | | | | | | | | @um [Required]
| | | | | | | | | | | | | | | | netWeight 0-1
| | | | | | | | | | | | | | | | | @um [Required]
| | | | | | | | | | | | | | | | | grossWeight 0-1

```


- | | | @um [Required]
- | | | note 0-99
- | | | @numberingOrg [Optional]
- | | | @codeList [Optional]
- | | | @noteLabel [Optional]
- | itemsPerPackage 0-1
- | | @um [Required]
- | minItemsPerPackage 0-1
- | | @um [Required]
- | fillingCriterion 0-9
- | | @progr [Optional]
- | packageQty 0-1
- | packageN 0-unbounded
- | | @numberingOrg [Optional]
- | | @packageContainerN [Optional]
- | **EPCList 0-1**
- | | EPC 1-unbounded
- | | @numberingOrg [Optional]
- | | @TID [Optional]
- | **actualPackageUnit 0-unbounded**
- | | @packageLevel [Optional]
- | | **packageIdentification 1-1**
- | | | packageN 1-1
- | | | | @numberingOrg [Optional]
- | | | | @packageContainerN [Optional]
- | | | serialN 0-9
- | | | | @numberingOrg [Optional]
- | | | | @idQualifier [Optional]
- scegli -
- | | packageText 0-1
- oppure -
- | | package 0-1
- fine scelta -
- | | packageModelCode 0-1
- | | | @numberingOrg [Optional]
- | | 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
- | **packagesList 0-1**
- | | **packageIdentification 1-unbounded**
- | | | packageN 1-1
- | | | | @numberingOrg [Optional]
- | | | | @packageContainerN [Optional]
- | | | serialN 0-9
- | | | | @numberingOrg [Optional]
- | | | | @idQualifier [Optional]
- | | **itemsList 0-1**
- | | | qualityLevel 0-1
- | | | | @numberingOrg [Optional]
- | | | | @codeList [Optional]
- | | | | @listName [Optional]
- | | | | @listVersion [Optional]
- | | | **itemIdentification 1-unbounded**
- | | | | serialN 1-9
- | | | | | @numberingOrg [Optional]
- | | | | | @idQualifier [Optional]
- | | note 0-99

- | | | @numberingOrg [Optional]
- | | | @codeList [Optional]
- | | | @noteLabel [Optional]

TKAbody 1-1

TKAitem 1-unbounded

- | lineN 1-1
- | | @VAT [Optional]
- | lineID 0-1
- | kitN 1-1
- | | @numberingOrg [Optional]

refDoc 0-9

- | | @docType [Required]
- | | docID 1-2
- | | | @numberingOrg [Optional]
- | | docDate 0-1
- | | | @dateForm [Optional]
- | | season 0-1
- | | | @numberingOrg [Optional]
- | | | @codeList [Optional]
- | | | @listName [Optional]
- | | | @listVersion [Optional]
- | itemID 0-1

attachment 0-1

- | | @uid [Optional]
- | | fileName 0-1
- | | | @numberingOrg [Optional]
- | | binaryObject 0-1
- | | | @format [Optional]
- | | | @mime [Optional]
- | | | @encoding [Optional]
- | | | @characterSet [Optional]

externalReference 0-99

- | | uri 1-1
- | | | @isURL [Optional] [Default= true]
- | | mimeTypeCode 0-1
- | | formatCode 0-1
- | | encodingCode 0-1
- | | characterSetCode 0-1

- | hashFootprint 0-1
- | | @schemeID [Optional]
- | | @hashMethod [Required]

blockChainReference 0-9

- | | uri 1-1
- | | | @isURL [Optional] [Default= true]
- | | transactionReceipt 1-9

kitFabric 0-99

texCode 1-2

- | | @numberingOrg [Optional]
- | | art 1-1
- | | | @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

```

| | | | @In [Optional]
| | | | fabricCompos 0-1
| | | | percCompos 1-9
| | | | @fibre [Required]
| | | | @materialSource [Optional]
| | | | @recyclingProcessMethod [Optional]
| | | | @percSourcesRenewable [Optional]
| | | | @validationMethod [Optional]
| | | | @recyclingProcessEfficiency [Optional]
| | | | qty 1-2
| | | | @um [Required]
| | | | qtyVariance 0-1
| | | | @um [Optional]
| | | | @varReason [Optional]
| | | | mixMatch 0-1
| | | | @numberingOrg [Optional]
| | | | piece 0-unbounded
| | | | @endUse [Optional]
| | | | serialN 0-9
| | | | @numberingOrg [Optional]
| | | | @idQualifier [Optional]
| | | | 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
| | | | @um [Required]
| | | | pieceAllow 0-1
| | | | @um [Required]
| | | | lotN 0-2
| | | | @numberingOrg [Optional]
| | | | dyeN 0-1
| | | | @numberingOrg [Optional]
| | | | mixMatch 0-1
| | | | @numberingOrg [Optional]
| | | | packageN 0-1
| | | | @numberingOrg [Optional]
| | | | @packageContainerN [Optional]
| | | | piecePack 0-1
| | | | - scegli -
| | | | | piecePackText 1-1
| | | | - oppure -
| | | | | pieceInnWrap1 1-1
| | | | | pieceInnWrap2 0-1
| | | | | pieceOutWrap 0-1
| | | | - fine scelta -
| | | | kitAccessory 0-unbounded
| | | | acsCode 1-2
| | | | @numberingOrg [Optional]
| | | | art 1-1
| | | | @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
 | @ln [Optional]
 | acsName 0-1
 | qty 1-2
 | @um [Required]
 | **csRange 0-99**
 | @numberingOrg [Optional]
 | @sizeSystemNat [Optional]
 | @sizeSystemSeg [Optional]
 | @sizeSystemBase [Optional]
 | @sizeSystemID [Optional]
 | color 0-1
 | @numberingOrg [Optional]
 | @codeList [Optional]
 | @listName [Optional]
 | @listVersion [Optional]
 | **garmentVariant 0-9**
 | variantType 1-1
 | @numberingOrg [Optional]
 | @codeList [Optional]
 | @listName [Optional]
 | @listVersion [Optional]
 | variantCode 1-1
 | @numberingOrg [Optional]
 | @codeList [Optional]
 | @listName [Optional]
 | @listVersion [Optional]
 | drop 0-1
 | @numberingOrg [Optional]
 | @codeList [Optional]
 | @listName [Optional]
 | @listVersion [Optional]
 | **sizeMatrix 1-1**
 | **sizeRow 1-99**
 | additionalComponentCode 0-9
 | @numberingOrg [Optional]
 | @codeList [Optional]
 | @listName [Optional]
 | @listVersion [Optional]
 | drop 0-1
 | @numberingOrg [Optional]
 | @codeList [Optional]
 | @listName [Optional]
 | @listVersion [Optional]
 | size 1-1
 | @numberingOrg [Optional]
 | @codeList [Optional]
 | @listName [Optional]
 | @listVersion [Optional]
 | qty 0-1
 | @um [Required]
 | **itemsList 0-1**
 | qualityLevel 0-1
 | @numberingOrg [Optional]
 | @codeList [Optional]
 | @listName [Optional]
 | @listVersion [Optional]
 | **itemIdentification 1-unbounded**

```

| | | | | | | | | serialN 1-9
| | | | | | | | | @numberingOrg [Optional]
| | | | | | | | | @idQualifier [Optional]
| | | | | | | | | lotN 0-1
| | | | | | | | | @numberingOrg [Optional]
| | | | | | | | | acsPack 0-1
| | | | | | | | | - scegli -
| | | | | | | | | | acsPackCode 1-1
| | | | | | | | | | @numberingOrg [Optional]
| | | | | | | | | | @codeList [Optional]
| | | | | | | | | | @listName [Optional]
| | | | | | | | | | @listVersion [Optional]
| | | | | | | | | - oppure -
| | | | | | | | | | acsPackText 1-1
| | | | | | | | | - fine scelta -
| | | | | | | | | | mixMatch 0-1
| | | | | | | | | | @numberingOrg [Optional]
| | | | | | | | | | itemsList 0-1
| | | | | | | | | | | qualityLevel 0-1
| | | | | | | | | | | @numberingOrg [Optional]
| | | | | | | | | | | @codeList [Optional]
| | | | | | | | | | | @listName [Optional]
| | | | | | | | | | | @listVersion [Optional]
| | | | | | | | | | | itemIdentification 1-unbounded
| | | | | | | | | | | | serialN 1-9
| | | | | | | | | | | | @numberingOrg [Optional]
| | | | | | | | | | | | @idQualifier [Optional]
| | | | | | | | | | packageN 0-9
| | | | | | | | | | | @numberingOrg [Optional]
| | | | | | | | | | | @packageContainerN [Optional]
| | | | | | | | | | thirdParty 0-3
| | | | | | | | | | | @VAT [Optional]
| | | | | | | | | | | @role [Required]
| | | | | | | | | | | @sender [Optional]
| | | | | | | | | | | | id 1-1
| | | | | | | | | | | | @numberingOrg [Optional]
| | | | | | | | | | | | legalName 0-1
| | | | | | | | | | | | dept 0-1
| | | | | | | | | | | | subDept 0-1
| | | | | | | | | | | | person 0-1
| | | | | | | | | | | | @email [Optional]
| | | | | | | | | | | | @phone [Optional]
| | | | | | | | | | | | @fax [Optional]
| | | | | | | | | | | | street 0-1
| | | | | | | | | | | | city 0-1
| | | | | | | | | | | | subCountry 0-1
| | | | | | | | | | | | country 0-1
| | | | | | | | | | | | postCode 0-1
| | | | | | | | | | | | geoCoordinates 0-1
| | | | | | | | | | | | @um [Optional] [Default= DEGD]
| | | | | | | | | | | | @geoRefSystem [Optional]
| | | | | | | | | | | | | xGeoCoord 1-1
| | | | | | | | | | | | | yGeoCoord 1-1
| | | | | | | | | | | | | zGeoCoord 0-1
| | | | | | | | | | | shiplInfo 0-1
| | | | | | | | | | | | transInfo 0-9
| | | | | | | | | | | | | @transReason [Optional]
| | | | | | | | | | | | | @progr [Optional]
| | | | | | | | | | | | | | transMode 1-1
| | | | | | | | | | | | | | carrier 0-1
| | | | | | | | | | | | - scegli -
| | | | | | | | | | | | | deliveryLocation 0-1
| | | | | | | | | | | | | | location 0-1
| | | | | | | | | | | | | | @LRI [Optional]
| | | | | | | | | | | | | | legalName 0-1
| | | | | | | | | | | | | | dept 0-1
| | | | | | | | | | | | | | subDept 0-1
| | | | | | | | | | | | | | person 0-1

```

```

| | | | | @email [Optional]
| | | | | @phone [Optional]
| | | | | @fax [Optional]
| | | | | street 0-1
| | | | | city 0-1
| | | | | subCountry 0-1
| | | | | country 0-1
| | | | | postCode 0-1
| | | | | geoCoordinates 0-1
| | | | | @um [Optional] [Default= DEGD]
| | | | | @geoRefSystem [Optional]
| | | | | | xGeoCoord 1-1
| | | | | | yGeoCoord 1-1
| | | | | | zGeoCoord 0-1
- oppure -
| | | | | deliveryPlace 0-1
- fine scelta -
| | | | | grossWeight 0-1
| | | | | @um [Required]
| | | | | netWeight 0-1
| | | | | @um [Required]
| | | | | transMeans 0-1
| | | | | @propulsionSystemCode [Optional]
| | | | | transCondition 0-3
| | | | | transConditionText 0-1
- scegli -
| | | | | despatchPlace 0-1
- oppure -
| | | | | despatchLocation 0-1
| | | | | | location 0-1
| | | | | | @LRI [Optional]
| | | | | | legalName 0-1
| | | | | | dept 0-1
| | | | | | subDept 0-1
| | | | | | person 0-1
| | | | | | @email [Optional]
| | | | | | @phone [Optional]
| | | | | | @fax [Optional]
| | | | | | street 0-1
| | | | | | city 0-1
| | | | | | subCountry 0-1
| | | | | | country 0-1
| | | | | | postCode 0-1
| | | | | | geoCoordinates 0-1
| | | | | | @um [Optional] [Default= DEGD]
| | | | | | @geoRefSystem [Optional]
| | | | | | | xGeoCoord 1-1
| | | | | | | yGeoCoord 1-1
| | | | | | | zGeoCoord 0-1
- fine scelta -
| | | | | | despatchDate 0-1
| | | | | | @dateForm [Optional]
| | | | | | delEffectiveDate 0-1
| | | | | | @dateForm [Optional]
| | | | | | routeLength 0-1
| | | | | | @um [Required]
| | | | | delEffectiveDate 0-1
| | | | | @dateForm [Optional]
| | | | | packages 0-99
| | | | | @packageLevel [Optional]
- scegli -
| | | | | | packageText 1-1
- oppure -
| | | | | | package 1-1
- fine scelta -
| | | | | | packageModelCode 0-1
| | | | | | @numberingOrg [Optional]
| | | | | | description 0-unbounded

```

```

| | | | | @In [Optional]
| | | | | | packageDim 0-1
| | | | | | | length 1-1
| | | | | | | @um [Required]
| | | | | | | width 0-1
| | | | | | | @um [Required]
| | | | | | | height 0-1
| | | | | | | @um [Required]
| | | | | | | handlingChar 0-1
- 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
- oppure -
| | | | | | | | | | yarnOutWrap 0-1
- fine scelta -
- oppure -
| | | | | | | | | piecePack 0-1
- scegli -
| | | | | | | | | | piecePackText 1-1
- oppure -
| | | | | | | | | | | pieceInnWrap1 1-1
| | | | | | | | | | | pieceInnWrap2 0-1
| | | | | | | | | | | pieceOutWrap 0-1
- fine scelta -
- oppure -
| | | | | | | | | acsPack 0-1
- scegli -
| | | | | | | | | | acsPackCode 1-1
| | | | | | | | | | | @numberingOrg [Optional]
| | | | | | | | | | | @codeList [Optional]
| | | | | | | | | | | @listName [Optional]
| | | | | | | | | | | @listVersion [Optional]
- oppure -
| | | | | | | | | | | acsPackText 1-1
- fine scelta -
- oppure -
| | | | | | | | | garPack 0-1
- scegli -
| | | | | | | | | | garPackCode 1-1
| | | | | | | | | | | @numberingOrg [Optional]
| | | | | | | | | | | @codeList [Optional]
| | | | | | | | | | | @listName [Optional]
| | | | | | | | | | | @listVersion [Optional]
- oppure -
| | | | | | | | | | | garPackText 1-1
- fine scelta -
- fine scelta -
| | | | | | | | | | | sortableIndicator 0-1
| | | | | | | | | | | stackabilityLevel 0-1
| | | | | | | | | | | handlingType 0-1
| | | | | | | | | | | @In [Optional]

```

```

| | | | | volume 0-1
| | | | |   @um [Required]
| | | | | netWeight 0-1
| | | | |   @um [Required]
| | | | | grossWeight 0-1
| | | | |   @um [Required]
| | | | | note 0-99
| | | | |   @numberingOrg [Optional]
| | | | |   @codeList [Optional]
| | | | |   @noteLabel [Optional]
| | | | | itemsPerPackage 0-1
| | | | |   @um [Required]
| | | | | minItemsPerPackage 0-1
| | | | |   @um [Required]
| | | | | fillingCriterion 0-9
| | | | |   @progr [Optional]
| | | | | packageQty 0-1
| | | | | packageN 0-unbounded
| | | | |   @numberingOrg [Optional]
| | | | |   @packageContainerN [Optional]
| | | | | EPCList 0-1
| | | | |   EPC 1-unbounded
| | | | |   @numberingOrg [Optional]
| | | | |   @TID [Optional]
| | | | | actualPackageUnit 0-unbounded
| | | | |   @packageLevel [Optional]
| | | | |   | packageIdentification 1-1
| | | | |   | packageN 1-1
| | | | |   |   @numberingOrg [Optional]
| | | | |   |   @packageContainerN [Optional]
| | | | |   | serialN 0-9
| | | | |   |   @numberingOrg [Optional]
| | | | |   |   @idQualifier [Optional]
| | | | | - scegli -
| | | | | | packageText 0-1
| | | | | - oppure -
| | | | | | package 0-1
| | | | | - fine scelta -
| | | | | | packageModelCode 0-1
| | | | | |   @numberingOrg [Optional]
| | | | | | 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
| | | | | | packagesList 0-1
| | | | | |   | packageIdentification 1-unbounded
| | | | | |   | packageN 1-1
| | | | | |   |   @numberingOrg [Optional]
| | | | | |   |   @packageContainerN [Optional]
| | | | | |   | serialN 0-9
| | | | | |   |   @numberingOrg [Optional]
| | | | | |   |   @idQualifier [Optional]
| | | | | | itemsList 0-1
| | | | | |   qualityLevel 0-1
| | | | | |   @numberingOrg [Optional]
| | | | | |   @codeList [Optional]
| | | | | |   @listName [Optional]
| | | | | |   @listVersion [Optional]

```


					itemIdentification 1-unbounded
					serialN 1-9
					@numberingOrg [Optional]
					@idQualifier [Optional]
					note 0-99
					@numberingOrg [Optional]
					@codeList [Optional]
					@noteLabel [Optional]
					packageN 0-unbounded
					@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 TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/acsCode) 1-2
acsPack	modalità di confezione dell'accessorio (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/packages/handlingChar/acsPack) 0-1 (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/acsPack) 0-1 (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/packages/handlingChar/acsPack) 0-1
actualPackageUnit	descrizione e identificazione di un singolo collo di trasporto (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/actualPackageUnit) 0-unbounded - note: questo elemento puo' essere ripetuto per elencare ogni singolo collo della spedizione (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/actualPackageUnit) 0-unbounded - note: questo elemento puo' essere ripetuto per elencare ogni singolo collo della spedizione
attachment	un documento allegato. Un allegato può fare riferimento a un documento esterno o essere incluso nel documento scambiato (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/refDoc/attachment) 0-1 (XPath TEXKitDesAdvise/TAheader/refDoc/attachment) 0-1
blockChainReference	riferimento in blockchain - tipo base: string, lunghezza max: 80, (XPath TEXKitDesAdvise/TAheader/refDoc/attachment/blockChainReference) 0-9 (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/refDoc/attachment/blockChainReference) 0-9
buyer	dati del Cliente (parte che acquista il bene o il servizio oggetto del processo di collaborazione corrente) - tipo base: Nad, (XPath TEXKitDesAdvise/TAheader/buyer) 1-1
csRange	assortimento taglia colore di un articolo fashion (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/csRange) 0-99
deliveryLocation	dati relativi ad un luogo di consegn. (Indicare almeno identificatore location o un indirizzo, città e paese) - tipo base: Nad, (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/transInfo/deliveryLocation) 0-1 - note: utilizzare per rappresentare indirizzi in modo strutturato o con coordinate geografiche (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/transInfo/deliveryLocation) 0-1 - note: utilizzare per rappresentare indirizzi in modo strutturato o con coordinate geografiche
despatchLocation	dati relativi ad un luogo di spedizione (Indicare almeno identificatore location o un indirizzo, città e paese) - tipo base: Nad, (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/transInfo/despatchLocation) 0-1 - note: utilizzare per rappresentare indirizzi in modo strutturato (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/transInfo/despatchLocation) 0-1 - note: utilizzare per rappresentare indirizzi in modo strutturato
EPCList	elenco di identificativi di un prodotto usato nella tecnologia RFID (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/packages/EPCList) 0-1 - note: l'uso di questo elemento è DEPRECATO, Utilizzare gli elementi appositi. (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/packages/EPCList) 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>TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/refDoc/attachment/externalReference</code>) 0-99 (XPath <code>TEXKitDesAdvise/TAheader/refDoc/attachment/externalReference</code>) 0-99
fabricCompos	composizione fibrosa percentuale del tessuto secondo la Direttiva 97/37/CE (XPath <code>TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitFabric/fabricCompos</code>) 0-1
garmentVariant	variante prodotto abbigliamento (XPath <code>TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/csRange/garmentVariant</code>) 0-9 - note: <i>usare solo se non già indicato nella codifica dell'articolo</i>
garPack	Modalità di confezione dell'articolo o di una sua parte. (XPath <code>TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shiplInfo/packages/handlingChar/garPack</code>) 0-1 (XPath <code>TEXKitDesAdvise/shiplInfo/packages/handlingChar/garPack</code>) 0-1
geoCoordinates	coordinate geografiche (XPath <code>TEXKitDesAdvise/TAheader/buyer/geoCoordinates</code>) 0-1 (XPath <code>TEXKitDesAdvise/TAheader/supplier/geoCoordinates</code>) 0-1 (XPath <code>TEXKitDesAdvise/shiplInfo/transInfo/despatchLocation/geoCoordinates</code>) 0-1 (XPath <code>TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shiplInfo/transInfo/deliveryLocation/geoCoordinates</code>) 0-1 (XPath <code>TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/thirdParty/geoCoordinates</code>) 0-1 (XPath <code>TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shiplInfo/transInfo/despatchLocation/geoCoordinates</code>) 0-1 (XPath <code>TEXKitDesAdvise/TAheader/thirdParty/geoCoordinates</code>) 0-1 (XPath <code>TEXKitDesAdvise/trade/tradeLocation/geoCoordinates</code>) 0-1 (XPath <code>TEXKitDesAdvise/shiplInfo/transInfo/deliveryLocation/geoCoordinates</code>) 0-1
handlingChar	Caratteristiche di un oggetto (articolo o collo) utili ai fini del suo trasporto e allocazione in magazzino. (XPath <code>TEXKitDesAdvise/shiplInfo/packages/handlingChar</code>) 0-1 - note: <i>in questo caso le caratteristiche sono riferite al collo.</i> (XPath <code>TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shiplInfo/packages/handlingChar</code>) 0-1 - note: <i>in questo caso le caratteristiche sono riferite al collo.</i>
itemIdentification	identificazione seriale di una unità di prodotto (XPath <code>TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/csRange/sizeMatrix/sizeRow/itemsList/itemIdentification</code>) 1-unbounded - note: <i>identificazione di una singola unità di prodotto contenuta nella lista</i> (XPath <code>TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/itemsList/itemIdentification</code>) 1-unbounded - note: <i>identificazione di una singola unità di prodotto contenuta nella lista</i> (XPath <code>TEXKitDesAdvise/shiplInfo/actualPackageUnit/itemsList/itemIdentification</code>) 1-unbounded - note: <i>identificazione di una singola unità di prodotto contenuta nella lista</i> (XPath <code>TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shiplInfo/actualPackageUnit/itemsList/itemIdentification</code>) 1-unbounded - note: <i>identificazione di una singola unità di prodotto contenuta nella lista</i>
itemsList	lista delle singole unità di prodotto (XPath <code>TEXKitDesAdvise/shiplInfo/actualPackageUnit/itemsList</code>) 0-1 (XPath <code>TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/itemsList</code>) 0-1 (XPath <code>TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/csRange/sizeMatrix/sizeRow/itemsList</code>) 0-1 - note: <i>l'uso in questa posizione è alternativo al suo uso nell'elemento di riga document o</i> (XPath <code>TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shiplInfo/actualPackageUnit/itemsList</code>) 0-1
kitAccessory	dettagli di un Accessorio contenuto in un kit di confezione (XPath <code>TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory</code>) 0-unbounded
kitFabric	dettagli di un Tessuto contenuto in un kit di confezione (XPath <code>TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitFabric</code>) 0-99
packageDim	dimensioni di un collo di trasporto

	(XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/packages/packageDim) 0-1 (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/ actualPackageUnit/packageDim) 0-1 (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/actualPackageUnit/packageDim) 0-1 (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/packages/packageDim) 0-1
packageIdentification	identificazione seriale di un collo (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/actualPackageUnit/ packagesList/packageIdentification) 1-unbounded - note: <i>identificazione di un singolo package contenuto nella lista</i> (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/ actualPackageUnit/packagesList/packageIdentification) 1-unbounded - note: <i>identificazione di un singolo package contenuto nella lista</i> (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/actualPackageUnit/packageIdentification) 1-1 (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/ actualPackageUnit/packageIdentification) 1-1
packages	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 (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/packages) 0-99 - note: <i>questo elemento deve essere ripetuto per ciascun tipo di collo</i> (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/packages) 0-99 - note: <i>questo elemento deve essere ripetuto per ciascun tipo di collo</i>
packagesList	lista dei singoli colli (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/actualPackageUnit/packagesList) 0-1 - 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> (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/ actualPackageUnit/packagesList) 0-1 - 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>
piece	dati identificativi e misure della pezza. (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitFabric/piece) 0-unbounded
piecePack	modalità di confezione delle pezze di tessuto (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/packages/handlingChar/piecePack) 0-1 (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/ packages/handlingChar/piecePack) 0-1 (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitFabric/piece/piecePack) 0-1
refDoc	identificazione di un documento di riferimento ed eventualmente di un suo item (riga) (XPath TEXKitDesAdvise/TAheader/refDoc) 0-9 (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/refDoc) 0-9
shipInfo	informazioni varie sul trasporto e sui colli di trasporto, che possono riferirsi all'intero documento o al singolo item (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo) 0-1 (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo) 0-1
sizeMatrix	matrice delle taglie di un prodotto di abbigliamento (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/ csRange/sizeMatrix) 1-1
sizeRow	riga della matrice delle taglie di un prodotto di abbigliamento (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/ csRange/sizeMatrix/sizeRow) 1-99
supplier	dati del Fornitore (parte che fornisce il bene o il servizio oggetto del processo di collazione corrente) - tipo base: Nad, (XPath TEXKitDesAdvise/TAheader/supplier) 1-1
TAheader	testata del documento AVVISO SPEDIZIONE TESSUTI (FILATI) (XPath TEXKitDesAdvise/TAheader) 1-1
texCode	codifica dell'articolo tessile (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitFabric/texCode) 1-2
thirdParty	identificazione e dettagli di una Terza Parte, diversa da Mittente e Destinatario del documento

	- tipo base: Nad, (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/thirdParty) 0-3 (XPath TEXKitDesAdvise/TAheader/thirdParty) 0-5 - note: <i>qui si deve specificare il Destinatario merce quando diverso dal Cliente</i>
TKAbody	corpo del documento AVVISO SPEDIZIONE KIT CONFEZIONE (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody) 1-1
TKAitem	riga del documento AVVISO SPEDIZIONE KIT CONFEZIONE (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem) 1-unbounded
trade	condizioni generali di resa della merce (XPath TEXKitDesAdvise/trade) 0-1
tradeLocation	dati relativi al luogo a cui si riferiscono le condizioni di resa (Indicare almeno identificat ore location o un indirizzo, città e paese) - tipo base: Nad, (XPath TEXKitDesAdvise/trade/tradeLocation) 0-1 - note: <i>indirizzo del luogo di applicazione INCOTERM</i>
transInfo	informazioni sul trasporto: modo, vettore e luogo di consegna (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/transInfo) 0-9 - note: <i>questo gruppo di dati puo' essere ripetuto per ciascuna tratta. Le tratte dovreb ero essere ordinate in sequenza dalla partenza verso la destinazione finale.</i> (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/transInfo) 0-9 - note: <i>questo gruppo di dati puo' essere ripetuto per ciascuna tratta. Le tratte dovreb ero essere ordinate in sequenza dalla partenza verso la destinazione finale.</i>
yarnInWrap	dati che specificano l'imballo interno di un filato (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/packages/handlingChar/ yarnPack/yarnInWrap) 0-1 (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/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/TKAbody/TKAitem/shipInfo/ packages/handlingChar/yarnPack/yarnReel) 1-1 (XPath TEXKitDesAdvise/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
acsPackCode	codice che specifica il tipo di confezionamento dell'accessorio - tipo base: string, (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/ acsPack/acsPackCode) 1-1 (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/ packages/handlingChar/acsPack/acsPackCode) 1-1 (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/packages/handlingChar/ acsPack/acsPackCode) 1-1
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 (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/ acsPack/acsPackText) 1-1

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

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, (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/refDoc/attachment/externalReference/characterSetCode) 0-1 (XPath TEXKitDesAdvise/TAheader/refDoc/attachment/externalReference/characterSetCode) 0-1</p>
city	<p>nome della città</p> <p>- tipo base: string, lunghezza max: 40, (XPath TEXKitDesAdvise/trade/tradeLocation/city) 0-1 (XPath TEXKitDesAdvise/TAheader/thirdParty/city) 0-1 (XPath TEXKitDesAdvise/TAheader/supplier/city) 0-1 (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/transInfo/despatchLocation/city) 0-1 (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/transInfo/despatchLocation/city) 0-1 (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/thirdParty/city) 0-1 (XPath TEXKitDesAdvise/TAheader/buyer/city) 0-1 (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/transInfo/deliveryLocation/city) 0-1 (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/transInfo/deliveryLocation/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, (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/packages/handlingChar/acsPack/acsPackCode/@codeList) [Optional]</p> <p>- nota: dovrebbe essere sempre valorizzato almeno uno tra questo attributo e "numberingOrg" (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/csRange/sizeMatrix/sizeRow/size/@codeList) [Optional] (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/packages/handlingChar/acsPack/acsPackCode/@codeList) [Optional]</p> <p>- nota: dovrebbe essere sempre valorizzato almeno uno tra questo attributo e "numberingOrg" (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/packages/handlingChar/note/@codeList) [Optional]</p> <p>- nota: deve usarsi per esplicitare (URL) la lista dei codici usati in "noteLabel" (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/acsPack/acsPackCode/@codeList) [Optional]</p> <p>- nota: dovrebbe essere sempre valorizzato almeno uno tra questo attributo e "numberingOrg" (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/packages/handlingChar/garPack/garPackCode/@codeList) [Optional]</p> <p>- nota: dovrebbe essere sempre valorizzato almeno uno tra questo attributo e "numberingOrg" (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/csRange/sizeMatrix/sizeRow/itemsList/qualityLevel/@codeList) [Optional]</p> <p>- nota: dovrebbe essere sempre valorizzato almeno uno tra questo attributo e "numberingOrg" (XPath TEXKitDesAdvise/TAheader/refDoc/season/@codeList) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion" (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/actualPackageUnit/note/@codeList) [Optional]</p> <p>- nota: deve usarsi per esplicitare (URL) la lista dei codici usati in "noteLabel" (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/itemsList/qualityLevel/@codeList) [Optional]</p> <p>- nota: dovrebbe essere sempre valorizzato almeno uno tra questo attributo e "numberingOrg" (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/actualPackageUnit/note/@codeList) [Optional]</p> <p>- nota: deve usarsi per esplicitare (URL) la lista dei codici usati in "noteLabel" (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/csRange/drop/@codeList) [Optional] (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/actualPackageUnit/itemsList/qualityLevel/@codeList) [Optional]</p> <p>- nota: dovrebbe essere sempre valorizzato almeno uno tra questo attributo e "numberingOrg" (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/</p>

	<p><code>csRange/sizeMatrix/sizeRow/drop/@codeList</code> [Optional] (XPath <code>TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/ csRange/sizeMatrix/sizeRow/additionalComponentCode/@codeList</code>) [Optional] - nota: dovrebbe essere sempre valorizzato almeno uno tra questo attributo e "numberingOrg" (XPath <code>TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/refDoc/season/@codeList</code>) [Optional] - nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion" (XPath <code>TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/ packages/handlingChar/garPack/garPackCode/@codeList</code>) [Optional] - nota: dovrebbe essere sempre valorizzato almeno uno tra questo attributo e "numberingOrg" (XPath <code>TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitFabric/ texCode/art/@codeList</code>) [Optional] - nota: dovrebbe essere sempre valorizzato almeno uno tra questo attributo e "numberingOrg" (XPath <code>TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/ csRange/color/@codeList</code>) [Optional] - nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion" (XPath <code>TEXKitDesAdvise/TAheader/note/@codeList</code>) [Optional] - nota: deve usarsi per esplicitare (URL) la lista dei codici usati in "noteLabel" (XPath <code>TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/ csRange/garmentVariant/variantType/@codeList</code>) [Optional] - nota: dovrebbe essere sempre valorizzato almeno uno tra questo attributo e "numberingOrg" (XPath <code>TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitFabric/ texCode/color/@codeList</code>) [Optional] - nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion" (XPath <code>TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitFabric/ texCode/pattern/@codeList</code>) [Optional] - nota: dovrebbe essere sempre valorizzato almeno uno tra questo attributo e "numberingOrg" (XPath <code>TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/note/@codeList</code>) [Optional] - nota: deve usarsi per esplicitare (URL) la lista dei codici usati in "noteLabel" (XPath <code>TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/ packages/handlingChar/note/@codeList</code>) [Optional] - nota: deve usarsi per esplicitare (URL) la lista dei codici usati in "noteLabel" (XPath <code>TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/ acsCode/pattern/@codeList</code>) [Optional] - nota: dovrebbe essere sempre valorizzato almeno uno tra questo attributo e "numberingOrg" (XPath <code>TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/ acsCode/art/@codeList</code>) [Optional] - nota: dovrebbe essere sempre valorizzato almeno uno tra questo attributo e "numberingOrg" (XPath <code>TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/ acsCode/color/@codeList</code>) [Optional] - nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion" (XPath <code>TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/ csRange/garmentVariant/variantCode/@codeList</code>) [Optional] - nota: dovrebbe essere sempre valorizzato almeno uno tra questo attributo e "numberingOrg" (XPath <code>TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/ actualPackageUnit/itemsList/qualityLevel/@codeList</code>) [Optional] - nota: dovrebbe essere sempre valorizzato almeno uno tra questo attributo e "numberingOrg"</p>
color	<p>codice della variante colore, quando non incluso nel codice modello o tessuto - tipo base: string, lunghezza max: 15, (XPath <code>TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitFabric/texCode/color</code>) 0-1 (XPath <code>TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/ acsCode/color</code>) 0-1 (XPath <code>TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/ csRange/color</code>) 0-1 - note: usare solo se non già indicato nella codifica dell'articolo</p>
country	<p>codice della nazione</p>

	<p>- tipo base: string, tabella cod.: T10 http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/draft/gc_T10.xml (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/transInfo/despatchLocation/country) 0-1 (XPath TEXKitDesAdvise/TAheader/thirdParty/country) 0-1 (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/ transInfo/despatchLocation/country) 0-1 (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/transInfo/deliveryLocation/country) 0-1 (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/ transInfo/deliveryLocation/country) 0-1 (XPath TEXKitDesAdvise/TAheader/supplier/country) 0-1 (XPath TEXKitDesAdvise/trade/tradeLocation/country) 0-1 (XPath TEXKitDesAdvise/TAheader/buyer/country) 0-1 (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/thirdParty/country) 0-1</p>
@dateForm	<p>formato in cui è espressa la data - tipo base: string, tabella cod.: NT29 http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/draft/gc_NT29.xml (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/delEffectiveDate/@dateForm) [Optional] (XPath TEXKitDesAdvise/TAheader/msgDate/@dateForm) [Optional] (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/refDoc/docDate/@dateForm) [Optional] (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/transInfo/despatchDate/@dateForm) [Optional] (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/ transInfo/despatchDate/@dateForm) [Optional] (XPath TEXKitDesAdvise/TAheader/refDoc/docDate/@dateForm) [Optional] (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/transInfo/delEffectiveDate/@dateForm) [Optional] (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/ delEffectiveDate/@dateForm) [Optional] (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/ transInfo/delEffectiveDate/@dateForm) [Optional]</p>
delEffectiveDate	<p>data di consegna effettiva (prevista o avvenuta in caso di documenti di ricevimento), p uo' essere diversa da quanto previsto da accordi tra le parti. Formato secondo uno dei modelli indicati da attributo dateForm : AAAA-MM-GG, AAAA-MM-GG:HH-MM o AAA A-SS. - tipo base: string, (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/delEffectiveDate) 0-1 (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/transInfo/delEffectiveDate) 0-1 (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/delEffectiveDate) 0-1 (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/transInfo/delEffectiveDate) 0-1</p>
deliveryPlace	<p>luogo di consegna della merce, finale o per una tratta - tipo base: string, lunghezza max: 250, (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/transInfo/deliveryPlace) 0-1 - note: <i>utilizzare per rappresentare indirizzi con una stringa testuale unica</i> (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/transInfo/deliveryPlace) 0-1 - note: <i>utilizzare per rappresentare indirizzi con una stringa testuale unica</i></p>
dept	<p>nome o codice di una unità (Divisione, Ufficio, Stabilimento) - tipo base: string, lunghezza max: 40, (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/transInfo/deliveryLocation/dept) 0-1 (XPath TEXKitDesAdvise/TAheader/supplier/dept) 0-1 (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/transInfo/despatchLocation/dept) 0-1 (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/ transInfo/deliveryLocation/dept) 0-1 (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/ transInfo/despatchLocation/dept) 0-1 (XPath TEXKitDesAdvise/TAheader/thirdParty/dept) 0-1 (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/thirdParty/dept) 0-1 (XPath TEXKitDesAdvise/TAheader/buyer/dept) 0-1 (XPath TEXKitDesAdvise/trade/tradeLocation/dept) 0-1</p>
description	<p>descrizione in testo libero. Il contenuto dell'elemento deve essere unico, eventualment e tradotto e ripetuto in più lingue (quindi ogni istanza ha lingua differente). - tipo base: string, lunghezza max: 250, (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitFabric/texCode/description) 0-unbounded - note: <i>Descrizione riferita al prodotto</i> (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/ acsCode/description) 0-unbounded</p>

	<p>- note: <i>Descrizione riferita al prodotto</i> (XPath <code>TEXKitDesAdvise/shipInfo/packages/description</code>) 0-unbounded (XPath <code>TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/packages/description</code>) 0-unbounded</p>
despatchDate	<p>data di invio della merce, richiesta o confermata nel Processo di Acquisto, 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 <code>TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/transInfo/despatchDate</code>) 0-1 (XPath <code>TEXKitDesAdvise/shipInfo/transInfo/despatchDate</code>) 0-1</p>
despatchPlace	<p>luogo di partenza della merce, originario o per una tratta</p> <p>- tipo base: string, lunghezza max: 250, (XPath <code>TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/transInfo/despatchPlace</code>) 0-1</p> <p>- note: <i>utilizzare per rappresentare indirizzi con una stringa testuale unica</i> (XPath <code>TEXKitDesAdvise/shipInfo/transInfo/despatchPlace</code>) 0-1</p> <p>- note: <i>utilizzare per rappresentare indirizzi con una stringa testuale unica</i></p>
docDate	<p>data di emissione del documento in oggetto, 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 <code>TEXKitDesAdvise/TAheader/refDoc/docDate</code>) 0-1 (XPath <code>TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/refDoc/docDate</code>) 0-1</p>
docID	<p>numero identificativo del documento referenziato</p> <p>- tipo base: string, lunghezza max: 80, (XPath <code>TEXKitDesAdvise/TAheader/refDoc/docID</code>) 1-2 Best Practice (XPath <code>TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/refDoc/docID</code>) 1-2 Best Practice (XPath <code>TEXKitDesAdvise/TAheader/docID</code>) 0-1</p> <p>- note: <i>Il suo uso in elementi HEADER e' scoraggiato (usare msgID)</i></p>
@docType	<p>tipo del documento cui si fa riferimento</p> <p>- tipo base: string, tabella cod.: T21 http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/draft/gc_T21.xml (XPath <code>TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/refDoc/@docType</code>) [Required] (XPath <code>TEXKitDesAdvise/TAheader/refDoc/@docType</code>) [Required]</p>
drop	<p>codice drop del capo di confezione</p> <p>- tipo base: string, lunghezza max: 15, (XPath <code>TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/csRange/drop</code>) 0-1</p> <p>- note: <i>usare solo se non gia' indicato nella codifica dell'articolo</i> (XPath <code>TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/csRange/sizeMatrix/sizeRow/drop</code>) 0-1</p> <p>- note: <i>DEPRECATO, in ogni caso usare solo se non gia' indicato nella codifica dell'articolo o csRange</i></p>
dyeN	<p>partita colore di un prodotto tessile</p> <p>- 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</p> <p>- tipo base: string, lunghezza max: 250, (XPath <code>TEXKitDesAdvise/TAheader/buyer/person/@email</code>) [Optional] (XPath <code>TEXKitDesAdvise/trade/tradeLocation/person/@email</code>) [Optional] (XPath <code>TEXKitDesAdvise/TAheader/supplier/person/@email</code>) [Optional] (XPath <code>TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/transInfo/deliveryLocation/person/@email</code>) [Optional] (XPath <code>TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/thirdParty/person/@email</code>) [Optional] (XPath <code>TEXKitDesAdvise/TAheader/thirdParty/person/@email</code>) [Optional] (XPath <code>TEXKitDesAdvise/shipInfo/transInfo/deliveryLocation/person/@email</code>) [Optional] (XPath <code>TEXKitDesAdvise/shipInfo/transInfo/despatchLocation/person/@email</code>) [Optional] (XPath <code>TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/transInfo/despatchLocation/person/@email</code>) [Optional]</p>
@encoding	<p>algoritmo di decodifica dell'oggetto binario</p> <p>- tipo base: normalizedString, (XPath <code>TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/refDoc/attachment/binaryObject/@encoding</code>) [Optional]</p>

	(XPath <code>TEXKitDesAdvise/TAheader/refDoc/attachment/binaryObject/@encoding</code>) [Optional]
encodingCode	l'algoritmo di codifica / decodifica utilizzato con l'oggetto esterno (ad esempio 'base64 Binary') - tipo base: normalizedString, (XPath <code>TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/refDoc/attachment/externalReference/encodingCode</code>) 0-1 (XPath <code>TEXKitDesAdvise/TAheader/refDoc/attachment/externalReference/encodingCode</code>) 0-1
@endUse	destinazione d'uso del tessuto - tipo base: string, tabella cod.: NT4 http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/draft/gc_NT4.xml (XPath <code>TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitFabric/piece/@endUse</code>) [Optional]
EPC	identificativo seriale di un prodotto, usato nella tecnologia RFID - tipo base: string, (XPath <code>TEXKitDesAdvise/shipInfo/packages/EPCList/EPC</code>) 1-unbounded (XPath <code>TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitFabric/piece/EPC</code>) 0-1 - note: l'uso di questo elemento è DEPRECATO, utilizzare gli elementi appositi (serial N) (XPath <code>TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/packages/EPCList/EPC</code>) 1-unbounded
@fax	numero di fax di una persona contattata - tipo base: string, lunghezza max: 35, (XPath <code>TEXKitDesAdvise/TAheader/buyer/person/@fax</code>) [Optional] (XPath <code>TEXKitDesAdvise/shipInfo/transInfo/despatchLocation/person/@fax</code>) [Optional] (XPath <code>TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/transInfo/deliveryLocation/person/@fax</code>) [Optional] (XPath <code>TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/thirdParty/person/@fax</code>) [Optional] (XPath <code>TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/transInfo/despatchLocation/person/@fax</code>) [Optional] (XPath <code>TEXKitDesAdvise/TAheader/thirdParty/person/@fax</code>) [Optional] (XPath <code>TEXKitDesAdvise/shipInfo/transInfo/deliveryLocation/person/@fax</code>) [Optional] (XPath <code>TEXKitDesAdvise/trade/tradeLocation/person/@fax</code>) [Optional] (XPath <code>TEXKitDesAdvise/TAheader/supplier/person/@fax</code>) [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/draft/gc_T19.xml (XPath <code>TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitFabric/fabricCompos/percCompos/@fibre</code>) [Required]
fileName	nome identificativo univoco del file - tipo base: string, lunghezza max: 255, (XPath <code>TEXKitDesAdvise/TAheader/refDoc/attachment/fileName</code>) 0-1 (XPath <code>TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/refDoc/attachment/fileName</code>) 0-1
fillingCriterion	Criterio di assortimento del contenuto di un collo di questo tipo: identifica il criterio 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/draft/gc_NT51.xml (XPath <code>TEXKitDesAdvise/shipInfo/packages/fillingCriterion</code>) 0-9 (XPath <code>TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/packages/fillingCriterion</code>) 0-9
@format	formato del contenuto binario (esempio xml, pdf, doc,...) - tipo base: string, (XPath <code>TEXKitDesAdvise/TAheader/refDoc/attachment/binaryObject/@format</code>) [Optional] (XPath <code>TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/refDoc/attachment/binaryObject/@format</code>) [Optional]
formatCode	il formato dell'oggetto esterno (esempio xml, pdf, doc,...) - tipo base: normalizedString, (XPath <code>TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/refDoc/attachment/externalReference/formatCode</code>) 0-1 (XPath <code>TEXKitDesAdvise/TAheader/refDoc/attachment/externalReference/formatCode</code>) 0-1

garPackCode	Codice che specifica il tipo di confezionamento dell'articolo. - tipo base: string, (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/packages/handlingChar/garPack/garPackCode) 1-1 (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/packages/handlingChar/garPack/garPackCode) 1-1
garPackText	Testo libero che specifica il tipo di confezionamento dell'articolo. - tipo base: string, (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/packages/handlingChar/garPack/garPackText) 1-1 (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/packages/handlingChar/garPack/garPackText) 1-1
@geoRefSystem	sistema di georeferenziazione adottato per le coordinate (ad esempio wgs84, con gradi decimali o minuti e secondi) - tipo base: string, (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/transInfo/despatchLocation/geoCoordinates/@geoRefSystem) [Optional] (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/thirdParty/geoCoordinates/@geoRefSystem) [Optional] (XPath TEXKitDesAdvise/TAheader/supplier/geoCoordinates/@geoRefSystem) [Optional] (XPath TEXKitDesAdvise/trade/tradeLocation/geoCoordinates/@geoRefSystem) [Optional] (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/transInfo/deliveryLocation/geoCoordinates/@geoRefSystem) [Optional] (XPath TEXKitDesAdvise/TAheader/thirdParty/geoCoordinates/@geoRefSystem) [Optional] (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/transInfo/deliveryLocation/geoCoordinates/@geoRefSystem) [Optional] (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/transInfo/despatchLocation/geoCoordinates/@geoRefSystem) [Optional] (XPath TEXKitDesAdvise/TAheader/buyer/geoCoordinates/@geoRefSystem) [Optional]
grossWeight	peso lordo, dichiarato a fini di trasporto o doganali - tipo base: decimal, min incluso: 0, cifre decimali: 2, (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/actualPackageUnit/grossWeight) 0-1 (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/transInfo/grossWeight) 0-1 (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/actualPackageUnit/grossWeight) 0-1 (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/transInfo/grossWeight) 0-1 (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitFabric/piece/grossWeight) 0-1 - note: <i>il lordo è riferito al peso della pezza ottenuto dopo il confezionamento.</i> (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/packages/handlingChar/grossWeight) 0-1 (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/packages/handlingChar/grossWeight) 0-1
handlingType	Informazioni sulla maneggiabilità dell'oggetto (ad es. "fragile"). - tipo base: string, (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/packages/handlingChar/handlingType) 0-1 (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/packages/handlingChar/handlingType) 0-1
hashFootprint	impronta ottenuta applicando un algoritmo di hash - tipo base: string, lunghezza max: 80, (XPath TEXKitDesAdvise/TAheader/refDoc/attachment/hashFootprint) 0-1 (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/refDoc/attachment/hashFootprint) 0-1
@hashMethod	tipo algoritmo hashing utilizzato - tipo base: string, lunghezza max: 80, tabella cod.: NT333 http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/draft/gc_NT333.xml (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/refDoc/attachment/hashFootprint/@hashMethod) [Required] (XPath TEXKitDesAdvise/TAheader/refDoc/attachment/hashFootprint/@hashMethod) [Required]
height	altezza effettiva dell'oggetto specificato - tipo base: decimal, min incluso: 0, cifre decimali: 2, (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/packages/packageDim/height) 0-1 (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/actualPackageUnit/packageDim/height) 0-1 (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/actualPackageUnit/packageDim/height) 0-1

	(XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/packages/packageDim/height) 0-1
id	<p>codice identificativo primario di una Parte; si consiglia di utilizzare un numero EORI (con @numberingOrg= "EO") o il formato: codice nazione (ISO 3166) + codice tributario nazionale (ad es. partita IVA) con @numberingOrg= "MF"</p> <p>- tipo base: string, lunghezza max: 15, (XPath TEXKitDesAdvise/TAheader/supplier/id) 1-1 (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/thirdParty/id) 1-1 (XPath TEXKitDesAdvise/TAheader/thirdParty/id) 1-1 (XPath TEXKitDesAdvise/TAheader/buyer/id) 1-1</p>
@idQualifier	<p>Qualificatore che distingue l'identificativo.</p> <p>- tipo base: string, (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/itemsList/itemIdentification/serialN/@idQualifier) [Optional]</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]</p> <p>- nota: questo attributo va utilizzato nel caso che numberingOrg non sia sufficiente a indicare la natura del seriale (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/actualPackageUnit/packagesList/packageIdentification/serialN/@idQualifier) [Optional]</p> <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]</p> <p>- nota: questo attributo va utilizzato nel caso che numberingOrg non sia sufficiente o adeguito a indicare la natura dell'identificatore (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/actualPackageUnit/packageIdentification/serialN/@idQualifier) [Optional]</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]</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]</p> <p>- nota: questo attributo va utilizzato nel caso che numberingOrg non sia sufficiente o adeguito a indicare la natura dell'identificatore (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/actualPackageUnit/itemsList/itemIdentification/serialN/@idQualifier) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo va utilizzato nel caso che numberingOrg non sia sufficiente a indicare la natura del seriale (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/actualPackageUnit/packageIdentification/serialN/@idQualifier) [Optional]</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]</p> <p>- nota: questo attributo va utilizzato nel caso che numberingOrg non sia sufficiente a indicare la natura del seriale (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/actualPackageUnit/packagesList/packageIdentification/serialN/@idQualifier) [Optional]</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)</p> <p>- tipo base: string, tabella cod.: T3 http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/draft/gc_T3.xml (XPath TEXKitDesAdvise/trade/incoTerm) 1-1</p>
incoTermText	<p>testo libero che specifica i termini di resa (incoterm, località)</p> <p>- tipo base: string, lunghezza max: 250, (XPath TEXKitDesAdvise/trade/incoTermText) 1-1</p>

@isURL	<p>indica se l'elemento a cui si riferisce e' un URL (true) oppure no (false)</p> <p>- tipo base: boolean, (XPath TEXKitDesAdvise/TAheader/refDoc/attachment/ externalReference/uri/@isURL) [Optional] [Default= true]</p> <p>- nota: <i>l'uso di URL è raccomandato</i> (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/refDoc/attachment/ externalReference/uri/@isURL) [Optional] [Default= true]</p> <p>- nota: <i>l'uso di URL è raccomandato</i> (XPath TEXKitDesAdvise/TAheader/refDoc/attachment/ blockChainReference/uri/@isURL) [Optional] [Default= true]</p> <p>- nota: <i>l'uso di URL è raccomandato</i> (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/refDoc/attachment/ blockChainReference/uri/@isURL) [Optional] [Default= true]</p> <p>- nota: <i>l'uso di URL è raccomandato</i></p>
itemID	<p>numero che contraddistingue la riga/item del documento in oggetto</p> <p>- tipo base: string, lunghezza max: 40, (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/refDoc/itemID) 0-1 (XPath TEXKitDesAdvise/TAheader/refDoc/itemID) 0-1</p>
itemsPerPackage	<p>Quantità di articoli che può essere contenuta in un collo.</p> <p>- tipo base: decimal, (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/packages/itemsPerPackage) 0-1 (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/packages/itemsPerPackage) 0-1</p>
kitN	<p>numero identificativo di un kit di confezione</p> <p>- tipo base: string, lunghezza max: 15, (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitN) 1-1</p>
label	<p>indica se l'oggetto cui si riferisce deve essere etichettato</p> <p>- 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</p>
labelWrit	<p>testo che deve essere scritto sulla etichetta di un oggetto quando se ne richiede la personalizzazione</p> <p>- tipo base: string, lunghezza max: 350, (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/packages/handlingChar/ yarnPack/yarnReel/labelWrit) 0-1 (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/ packages/handlingChar/yarnPack/yarnInWrap/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</p>
legalName	<p>ragione sociale</p> <p>- tipo base: string, lunghezza max: 250, (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/ transInfo/deliveryLocation/legalName) 0-1 (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/thirdParty/legalName) 0-1 (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/ transInfo/despatchLocation/legalName) 0-1 (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/transInfo/despatchLocation/legalName) 0-1 (XPath TEXKitDesAdvise/TAheader/buyer/legalName) 0-1 (XPath TEXKitDesAdvise/TAheader/supplier/legalName) 0-1 (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/transInfo/deliveryLocation/legalName) 0-1 (XPath TEXKitDesAdvise/TAheader/thirdParty/legalName) 0-1 (XPath TEXKitDesAdvise/trade/tradeLocation/legalName) 0-1</p>
length	<p>lunghezza effettiva dell'oggetto specificato</p> <p>- 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></p>

	<p>(XPath <code>TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/actualPackageUnit/packageDim/length</code>) 1-1</p> <p>- note: <i>qui si deve indicare anche la dimensione massima</i></p> <p>(XPath <code>TEXKitDesAdvise/shipInfo/actualPackageUnit/packageDim/length</code>) 1-1</p> <p>- note: <i>qui si deve indicare anche la dimensione massima</i></p> <p>(XPath <code>TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/packages/packageDim/length</code>) 1-1</p> <p>- note: <i>qui si deve indicare anche la dimensione massima</i></p>
lineID	<p>identificatore univoco che contraddistingue la riga del documento di business; e' assegnato dal soggetto che emette il documento.</p> <p>- tipo base: string, lunghezza max: 30,</p> <p>(XPath <code>TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/lineID</code>) 0-1</p>
lineN	<p>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.</p> <p>- tipo base: positiveInteger, min incluso: 1, max incluso: 9999,</p> <p>(XPath <code>TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/lineN</code>) 1-1</p>
@listName	<p>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')</p> <p>- tipo base: string, lunghezza max: 40,</p> <p>(XPath <code>TEXKitDesAdvise/shipInfo/actualPackageUnit/itemsList/qualityLevel/@listName</code>) [Optional]</p> <p>- nota: <i>questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingOrg"</i></p> <p>(XPath <code>TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/packages/handlingChar/acsPack/acsPackCode/@listName</code>) [Optional]</p> <p>- nota: <i>questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingOrg"</i></p> <p>(XPath <code>TEXKitDesAdvise/shipInfo/packages/handlingChar/acsPack/acsPackCode/@listName</code>) [Optional]</p> <p>- nota: <i>questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingOrg"</i></p> <p>(XPath <code>TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitFabric/texCode/color/@listName</code>) [Optional]</p> <p>- nota: <i>questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingOrg"</i></p> <p>(XPath <code>TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/csRange/garmentVariant/variantCode/@listName</code>) [Optional]</p> <p>- nota: <i>questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingOrg"</i></p> <p>(XPath <code>TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/csRange/sizeMatrix/sizeRow/drop/@listName</code>) [Optional]</p> <p>- nota: <i>questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingOrg"</i></p> <p>(XPath <code>TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/csRange/sizeMatrix/sizeRow/additionalComponentCode/@listName</code>) [Optional]</p> <p>- nota: <i>questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingOrg"</i></p> <p>(XPath <code>TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitFabric/texCode/pattern/@listName</code>) [Optional]</p> <p>- nota: <i>questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingOrg"</i></p> <p>(XPath <code>TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/csRange/color/@listName</code>) [Optional]</p> <p>- nota: <i>questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingOrg"</i></p> <p>(XPath <code>TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/actualPackageUnit/itemsList/qualityLevel/@listName</code>) [Optional]</p> <p>- nota: <i>questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingOrg"</i></p> <p>(XPath <code>TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/packages/handlingChar/garPack/garPackCode/@listName</code>) [Optional]</p> <p>- nota: <i>questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingOrg"</i></p> <p>(XPath <code>TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/refDoc/season/@listName</code>) [Optional]</p> <p>- nota: <i>questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingOrg"</i></p>

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

	<p style="text-align: center;">csRange/color/@listVersion) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO rg" e "listName" (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/ packages/handlingChar/acsPack/acsPackCode/@listVersion) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO rg" e "listName" (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/packages/handlingChar/ garPack/garPackCode/@listVersion) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO rg" e "listName" (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/ actualPackageUnit/itemsList/qualityLevel/@listVersion) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO rg" e "listName" (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/packages/handlingChar/ acsPack/acsPackCode/@listVersion) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO rg" e "listName" (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/ csRange/sizeMatrix/sizeRow/size/@listVersion) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO rg" e "listName" (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/ acsCode/pattern/@listVersion) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO rg" e "listName" (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/ packages/handlingChar/garPack/garPackCode/@listVersion) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO rg" e "listName" (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/ acsCode/art/@listVersion) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO rg" e "listName" (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/ csRange/garmentVariant/variantType/@listVersion) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO rg" e "listName" (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/ csRange/sizeMatrix/sizeRow/itemsList/qualityLevel/@listVersion) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO rg" e "listName" (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/ csRange/sizeMatrix/sizeRow/additionalComponentCode/@listVersion) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO rg" e "listName" (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitFabric/ texCode/art/@listVersion) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO rg" e "listName" (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/ acsPack/acsPackCode/@listVersion) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO rg" e "listName" (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/actualPackageUnit/ itemsList/qualityLevel/@listVersion) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO rg" e "listName" (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/ itemsList/qualityLevel/@listVersion) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO rg" e "listName" (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/ acsCode/color/@listVersion) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO rg" e "listName" (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitFabric/ texCode/pattern/@listVersion) [Optional]</p>
--	--

	<p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingOrg" e "listName"</p> <p>(XPath <code>TEXTKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/csRange/sizeMatrix/sizeRow/drop/@listVersion</code>) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingOrg" e "listName"</p>
@ln	<p>Codice lingua.</p> <p>- tipo base: string, tabella cod.: NT60</p> <p>http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/draft/gc_NT60.xml</p> <p>(XPath <code>TEXTKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitFabric/texCode/description/@ln</code>) [Optional]</p> <p>(XPath <code>TEXTKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/packages/handlingChar/handlingType/@ln</code>) [Optional]</p> <p>(XPath <code>TEXTKitDesAdvise/shipInfo/packages/description/@ln</code>) [Optional]</p> <p>(XPath <code>TEXTKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/acsCode/description/@ln</code>) [Optional]</p> <p>(XPath <code>TEXTKitDesAdvise/shipInfo/packages/handlingChar/handlingType/@ln</code>) [Optional]</p> <p>(XPath <code>TEXTKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/packages/description/@ln</code>) [Optional]</p>
location	<p>specificazione di luogo. Può essere rappresentato da un codice identificativo (preferibile) o un breve testo (sconsigliato). Ad esempio un codice GS1-GLN, che richiede di assegnare il valore "GLN" all'attributo @LRI.</p> <p>- tipo base: string, lunghezza max: 128,</p> <p>(XPath <code>TEXTKitDesAdvise/trade/location</code>) 0-1</p> <p>- note: <i>codifica numerica del luogo di applicazione INCOTERM</i></p> <p>(XPath <code>TEXTKitDesAdvise/trade/tradeLocation/location</code>) 0-1</p> <p>- note: <i>Utilizza questo elemento per specificare un ID numerico della posizione, ad esempio un codice GLN (in questo caso @LRI='GLN')</i></p> <p>(XPath <code>TEXTKitDesAdvise/shipInfo/transInfo/despatchLocation/location</code>) 0-1</p> <p>- note: <i>Utilizza questo elemento per specificare un ID numerico della posizione, ad esempio un codice GLN (in questo caso @SchemeID='GS1 GLN')</i></p> <p>(XPath <code>TEXTKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/transInfo/despatchLocation/location</code>) 0-1</p> <p>- note: <i>Utilizza questo elemento per specificare un ID numerico della posizione, ad esempio un codice GLN (in questo caso @SchemeID='GS1 GLN')</i></p> <p>(XPath <code>TEXTKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/transInfo/deliveryLocation/location</code>) 0-1</p> <p>- note: <i>Usa questo elemento solo per indicare un codice identificativo di questo luogo.</i></p> <p>(XPath <code>TEXTKitDesAdvise/shipInfo/transInfo/deliveryLocation/location</code>) 0-1</p> <p>- note: <i>Usa questo elemento solo per indicare un codice identificativo di questo luogo.</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,</p> <p>(XPath <code>TEXTKitDesAdvise/TAheader/buyer/@logo</code>) [Optional]</p> <p>(XPath <code>TEXTKitDesAdvise/TAheader/supplier/@logo</code>) [Optional]</p>
lotN	<p>numero del lotto di produzione o della partita di materia prima</p> <p>- tipo base: string, lunghezza max: 15,</p> <p>(XPath <code>TEXTKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/lotN</code>) 0-1</p> <p>(XPath <code>TEXTKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitFabric/piece/lotN</code>) 0-2</p> <p>- note: <i>Le istanze di lotN debbono differire per valore dell'attributo numberingOrg</i></p>
@LRI	<p>emittente dell'identificatore (o sistema di identificazione) di una località.</p> <p>- tipo base: string, tabella cod.: NT3</p> <p>http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/draft/gc_NT3.xml</p> <p>(XPath <code>TEXTKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/transInfo/despatchLocation/location/@LRI</code>) [Optional]</p> <p>(XPath <code>TEXTKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/transInfo/deliveryLocation/location/@LRI</code>) [Optional]</p> <p>(XPath <code>TEXTKitDesAdvise/trade/tradeLocation/location/@LRI</code>) [Optional]</p> <p>(XPath <code>TEXTKitDesAdvise/trade/location/@LRI</code>) [Optional]</p> <p>(XPath <code>TEXTKitDesAdvise/shipInfo/transInfo/deliveryLocation/location/@LRI</code>) [Optional]</p> <p>(XPath <code>TEXTKitDesAdvise/shipInfo/transInfo/despatchLocation/location/@LRI</code>) [Optional]</p>

@materialSource	Indica se il materiale è vergine oppure proviene da processi di riciclo o riuso - tipo base: string, tabella cod.: T306 http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/draft/gc_T306.xml (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitFabric/fabricCompos/percCompos/@materialSource) [Optional]
@mime	tipo mime dell'oggetto binario - tipo base: normalizedString, (XPath TEXKitDesAdvise/TAheader/refDoc/attachment/binaryObject/@mime) [Optional] (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/refDoc/attachment/binaryObject/@mime) [Optional]
mimeCode	tipo mime dell'oggetto esterno - tipo base: normalizedString, (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/refDoc/attachment/externalReference/mimeCode) 0-1 Best Practice (XPath TEXKitDesAdvise/TAheader/refDoc/attachment/externalReference/mimeCode) 0-1 Best Practice
minItemsPerPackage	Quantità minima di articoli per un collo di questo tipo. - tipo base: decimal, min incluso: 0, (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/packages/minItemsPerPackage) 0-1 (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/packages/minItemsPerPackage) 0-1
mixMatch	nuance di colore usabile per l'abbinamento dei capi - tipo base: string, lunghezza max: 15, (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/mixMatch) 0-1 (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitFabric/piece/mixMatch) 0-1 (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitFabric/mixMatch) 0-1
msgDate	data di emissione del presente messaggio (documento xml), espressa in uno dei formati: AAAA-MM-GG, AAAA-MM-GG:HH-MM o AAAA-SS (cioè anno-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/draft/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/packages/handlingChar/netWeight) 0-1 (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/transInfo/netWeight) 0-1 (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/actualPackageUnit/netWeight) 0-1 (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/actualPackageUnit/netWeight) 0-1 (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/transInfo/netWeight) 0-1 (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/packages/handlingChar/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/TAheader/note) 0-99 (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/actualPackageUnit/note) 0-99 (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/note) 0-99 (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/actualPackageUnit/note) 0-99 (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/packages/handlingChar/note) 0-99

	(XPath <code>TEXTKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/packages/handlingChar/note</code>) 0-99
@noteLabel	<p>qualificatore dell'argomento di una nota</p> <ul style="list-style-type: none"> - tipo base: string, lunghezza max: 35, (XPath <code>TEXTKitDesAdvise/shipInfo/packages/handlingChar/note/@noteLabel</code>) [Optional] - nota: <i>deve usarsi per qualificare l'argomento della nota</i> (XPath <code>TEXTKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/actualPackageUnit/note/@noteLabel</code>) [Optional] - nota: <i>deve usarsi per qualificare l'argomento della nota</i> (XPath <code>TEXTKitDesAdvise/shipInfo/actualPackageUnit/note/@noteLabel</code>) [Optional] - nota: <i>deve usarsi per qualificare l'argomento della nota</i> (XPath <code>TEXTKitDesAdvise/TAheader/note/@noteLabel</code>) [Optional] - nota: <i>deve usarsi per qualificare l'argomento della nota</i> (XPath <code>TEXTKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/packages/handlingChar/note/@noteLabel</code>) [Optional] - nota: <i>deve usarsi per qualificare l'argomento della nota</i> (XPath <code>TEXTKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/note/@noteLabel</code>) [Optional] - nota: <i>deve usarsi per qualificare l'argomento della nota</i>
@numberingOrg	<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/draft/gc_NT6.xml (XPath <code>TEXTKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/actualPackageUnit/packagesList/packageIdentification/packageN/@numberingOrg</code>) [Optional] (XPath <code>TEXTKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/acsCode/color/@numberingOrg</code>) [Optional] - nota: <i>questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion"</i> (XPath <code>TEXTKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/packageN/@numberingOrg</code>) [Optional] (XPath <code>TEXTKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/thirdParty/id/@numberingOrg</code>) [Optional] (XPath <code>TEXTKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/csRange/sizeMatrix/sizeRow/itemsList/qualityLevel/@numberingOrg</code>) [Optional]] - nota: <i>questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion"</i> (XPath <code>TEXTKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/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> (XPath <code>TEXTKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitFabric/piece/packageN/@numberingOrg</code>) [Optional] (XPath <code>TEXTKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/acsCode/@numberingOrg</code>) [Optional] (XPath <code>TEXTKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/lotN/@numberingOrg</code>) [Optional] (XPath <code>TEXTKitDesAdvise/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> (XPath <code>TEXTKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/acsPack/acsPackCode/@numberingOrg</code>) [Optional] - nota: <i>questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion"</i> (XPath <code>TEXTKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/itemsList/itemIdentification/serialN/@numberingOrg</code>) [Optional] - nota: <i>qui deve specificarsi il soggetto che ha assegnato la matricola (se diverso dal Fornitore)</i> (XPath <code>TEXTKitDesAdvise/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> (XPath <code>TEXTKitDesAdvise/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>(XPath <code>TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/acsCode/art/@numberingOrg</code>) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion"</p> <p>(XPath <code>TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/actualPackageUnit/itemsList/qualityLevel/@numberingOrg</code>) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion"</p> <p>(XPath <code>TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/itemsList/qualityLevel/@numberingOrg</code>) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion"</p> <p>(XPath <code>TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/mixMatch/@numberingOrg</code>) [Optional]</p> <p>(XPath <code>TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/note/@numberingOrg</code>) [Optional]</p> <p>- nota: deve usarsi per esplicitare la organizzazione che creato la lista dei codici usati in "noteLabel"</p> <p>(XPath <code>TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/csRange/drop/@numberingOrg</code>) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion"</p> <p>(XPath <code>TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/packages/packageN/@numberingOrg</code>) [Optional]</p> <p>(XPath <code>TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/packages/packageModelCode/@numberingOrg</code>) [Optional]</p> <p>(XPath <code>TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/packages/handlingChar/note/@numberingOrg</code>) [Optional]</p> <p>- nota: deve usarsi per esplicitare la organizzazione che creato la lista dei codici usati in "noteLabel"</p> <p>(XPath <code>TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/packages/handlingChar/garPack/garPackCode/@numberingOrg</code>) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion"</p> <p>(XPath <code>TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/csRange/garmentVariant/variantCode/@numberingOrg</code>) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion"</p> <p>(XPath <code>TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/csRange/garmentVariant/variantType/@numberingOrg</code>) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion"</p> <p>(XPath <code>TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/packages/handlingChar/acsPack/acsPackCode/@numberingOrg</code>) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion"</p> <p>(XPath <code>TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/actualPackageUnit/note/@numberingOrg</code>) [Optional]</p> <p>- nota: deve usarsi per esplicitare la organizzazione che creato la lista dei codici usati in "noteLabel"</p> <p>(XPath <code>TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/acsCode/added/@numberingOrg</code>) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion"</p> <p>(XPath <code>TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/actualPackageUnit/packageModelCode/@numberingOrg</code>) [Optional]</p> <p>(XPath <code>TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/packageN/@numberingOrg</code>) [Optional]</p> <p>(XPath <code>TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/csRange/sizeMatrix/sizeRow/size/@numberingOrg</code>) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion"</p> <p>(XPath <code>TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/csRange/sizeMatrix/sizeRow/drop/@numberingOrg</code>) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion"</p> <p>(XPath <code>TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/csRange/sizeMatrix/sizeRow/additionalComponentCode/@numberingOrg</code>) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion"</p> <p>(XPath <code>TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/</code></p>
--	---

	<p>packages/EPClist/EPC/@numberingOrg) [Optional] (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/ csRange/color/@numberingOrg) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion" (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/ csRange/@numberingOrg) [Optional]</p> <p>(XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/ actualPackageUnit/packageIdentification/serialN/@numberingOrg) [Optional]</p> <p>- nota: qui deve specificarsi il soggetto che ha assegnato la matricola (se diverso dal Fornitore) (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/ actualPackageUnit/packageIdentification/packageN/@numberingOrg) [Optional]</p> <p>(XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitFabric/ piece/mixMatch/@numberingOrg) [Optional]</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) (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) (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitFabric/mixMatch/@numberingOrg) [Optional] (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" (XPath TEXKitDesAdvise/TAheader/refDoc/attachment/ fileName/@numberingOrg) [Optional]</p> <p>(XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/actualPackageUnit/ packagesList/packageIdentification/packageN/@numberingOrg) [Optional]</p> <p>(XPath TEXKitDesAdvise/TAheader/supplier/id/@numberingOrg) [Optional] (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/actualPackageUnit/ packagesList/packageIdentification/serialN/@numberingOrg) [Optional]</p> <p>- nota: qui deve specificarsi il soggetto che ha assegnato la matricola (se diverso dal Fornitore) (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitFabric/ piece/EPC/@numberingOrg) [Optional]</p> <p>(XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/actualPackageUnit/ itemsList/qualityLevel/@numberingOrg) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion" (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitN/@numberingOrg) [Optional]</p> <p>(XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitFabric/ texCode/pattern/@numberingOrg) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion" (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" (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitFabric/ texCode/color/@numberingOrg) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion" (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" (XPath TEXKitDesAdvise/TAheader/buyer/id/@numberingOrg) [Optional] (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/refDoc/season/@numberingOrg) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion" (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, ..) (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/refDoc/attachment/ fileName/@numberingOrg) [Optional]</p> <p>(XPath TEXKitDesAdvise/TAheader/buyer/additionalIdentifier/@numberingOrg) [Optional]</p>
--	---

	<p>nal]</p> <p>- nota: <i>qui deve specificarsi il soggetto che ha assegnato il codice</i> (XPath <code>TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitFabric/texCode/@numberingOrg</code>) [Optional] (XPath <code>TEXKitDesAdvise/shipInfo/packages/handlingChar/garPack/garPackCode/@numberingOrg</code>) [Optional]</p> <p>- nota: <i>questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion"</i> (XPath <code>TEXKitDesAdvise/shipInfo/packages/handlingChar/acsPack/acsPackCode/@numberingOrg</code>) [Optional]</p> <p>- nota: <i>questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion"</i> (XPath <code>TEXKitDesAdvise/TAheader/docID/@numberingOrg</code>) [Optional]</p> <p>- nota: <i>qui si può specificare quale numerazione è usata per identificare il documento (es.: del Cliente, del Fornitore, ..)</i> (XPath <code>TEXKitDesAdvise/shipInfo/packages/handlingChar/note/@numberingOrg</code>) [Optional]</p> <p>- nota: <i>deve usarsi per esplicitare la organizzazione che creato la lista dei codici usati i n "noteLabel"</i> (XPath <code>TEXKitDesAdvise/TAheader/thirdParty/id/@numberingOrg</code>) [Optional] (XPath <code>TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitFabric/piece/lotN/@numberingOrg</code>) [Optional] (XPath <code>TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitFabric/piece/dyeN/@numberingOrg</code>) [Optional] (XPath <code>TEXKitDesAdvise/TAheader/note/@numberingOrg</code>) [Optional]</p> <p>- nota: <i>deve usarsi per esplicitare la organizzazione che creato la lista dei codici usati i n "noteLabel"</i> (XPath <code>TEXKitDesAdvise/shipInfo/packages/packageModelCode/@numberingOrg</code>) [Optional] (XPath <code>TEXKitDesAdvise/TAheader/refDoc/season/@numberingOrg</code>) [Optional]</p> <p>- nota: <i>questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion"</i> (XPath <code>TEXKitDesAdvise/shipInfo/actualPackageUnit/packageIdentification/serialN/@numberingOrg</code>) [Optional]</p> <p>- nota: <i>qui deve specificarsi il soggetto che ha assegnato la matricola (se diverso dal Fornitore)</i> (XPath <code>TEXKitDesAdvise/TAheader/supplier/additionalIdentifier/@numberingOrg</code>) [Optional]</p> <p>- nota: <i>qui deve specificarsi il soggetto che ha assegnato il codice</i> (XPath <code>TEXKitDesAdvise/shipInfo/actualPackageUnit/packageModelCode/@numberingOrg</code>) [Optional] (XPath <code>TEXKitDesAdvise/shipInfo/actualPackageUnit/packageIdentification/packageN/@numberingOrg</code>) [Optional] (XPath <code>TEXKitDesAdvise/shipInfo/packages/packageN/@numberingOrg</code>) [Optional] (XPath <code>TEXKitDesAdvise/TAheader/refDoc/docID/@numberingOrg</code>) [Optional]</p> <p>- nota: <i>qui si può specificare quale numerazione è usata per identificare il documento (es.: del Cliente, del Fornitore, ..)</i> (XPath <code>TEXKitDesAdvise/shipInfo/packages/EPclist/EPC/@numberingOrg</code>) [Optional]</p>
package	<p>codice che specifica il tipo di collo di trasporto</p> <p>- tipo base: string, tabella cod.: T11 http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/draft/gc_T11.xml (XPath <code>TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/packages/package</code>) 1-1 (XPath <code>TEXKitDesAdvise/shipInfo/packages/package</code>) 1-1 (XPath <code>TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/actualPackageUnit/package</code>) 0-1 (XPath <code>TEXKitDesAdvise/shipInfo/actualPackageUnit/package</code>) 0-1</p>
@packageContainerN	<p>riferimento al collo esterno in cui questo collo è contenuto</p> <p>- tipo base: string, lunghezza max: 40, (XPath <code>TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/actualPackageUnit/packageIdentification/packageN/@packageContainerN</code>) [Optional] (XPath <code>TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/packageN/@packageContainerN</code>) [Optional] (XPath <code>TEXKitDesAdvise/shipInfo/actualPackageUnit/packageIdentification/packageN/@packageContainerN</code>) [Optional] (XPath <code>TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitFabric/piece/packageN/@packageContainerN</code>) [Optional] (XPath <code>TEXKitDesAdvise/shipInfo/actualPackageUnit/packagesList/packageIdentification/packageN/@packageContainerN</code>) [Optional]</p>

	<p>packages/packageN/@packageContainerN) [Optional] (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/ actualPackageUnit/packagesList/packageIdentification/packageN/@packageC ontainerN) [Optional] (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/packages/packageN/@packageContainerN) [Optional] (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/packageN/@packageContainerN) [Optional]</p>
@packageLevel	<p>livello usato per la descrizione gerarchica della struttura dei colli (la numerazione è cre scnte dall'esterno all'interno) - tipo base: positiveInteger, min incluso: 1, max incluso: 9, (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/actualPackageUnit/@packageLevel) [Optional] (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/packages/@packageLevel) [Optional] - nota: <i>numero indicante il livello del collo nella struttura della spedizione (dal più intern o al più esterno). Deve o essere usata per tutti o non essere usata</i> (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/ actualPackageUnit/@packageLevel) [Optional] (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/packages/@packageLevel) [Optional] - nota: <i>numero indicante il livello del collo nella struttura della spedizione (dal più intern o al più esterno). Deve o essere usata per tutti o non essere usata</i></p>
packageModelCode	<p>codice (ad es. un barcode) identificativo del tipo di imballaggio - tipo base: string, (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/ actualPackageUnit/packageModelCode) 0-1 (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/packages/packageModelCode) 0-1 (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/packages/packageModelCode) 0-1 (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/actualPackageUnit/packageModelCode) 0-1</p>
packageN	<p>numero di matricola usato per identificare un collo di trasporto - tipo base: string, lunghezza max: 40, (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/packages/packageN) 0-unbounded - note: <i>qui si possono identificare le matricole dei singoli colli</i> (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/actualPackageUnit/ packagesList/packageIdentification/packageN) 1-1 (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitFabric/piece/packageN) 0-1 - note: <i>qui si puo' identificare il collo in cui è contenuta la pezza</i> (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/packageN) 0-9 (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/packageN) 0-unbounded - note: <i>identificatori dei colli contenenti gli articoli di questa riga</i> (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/actualPackageUnit/ packageIdentification/packageN) 1-1 (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/ actualPackageUnit/packageIdentification/packageN) 1-1 (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/ actualPackageUnit/packagesList/packageIdentification/packageN) 1-1 (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/packages/packageN) 0-unbounded - 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 (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/packages/packageText) 1-1 (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/actualPackageUnit/packageText) 0-1 (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/packages/packageText) 1-1</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/</p>

	<p>fabricCompos/percCompos) 1-9 - note: % della fibra nella composizione del prodotto</p>
@percSourcesRenewable	<p>indica la percentuale di sorgenti rinnovabili - tipo base: decimal, (XPath TEXTKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitFabric/fabricCompos/percCompos/@percSourcesRenewable) [Optional] - nota: <i>utilizzare solo per materiale vergine</i></p>
person	<p>nome di una persona (ad esempio persona di riferimento all'interno di una organizzazione) - tipo base: string, lunghezza max: 40, (XPath TEXTKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/transInfo/despatchLocation/person) 0-1 (XPath TEXTKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/thirdParty/person) 0-1 (XPath TEXTKitDesAdvise/TAheader/buyer/person) 0-1 (XPath TEXTKitDesAdvise/shipInfo/transInfo/despatchLocation/person) 0-1 (XPath TEXTKitDesAdvise/shipInfo/transInfo/deliveryLocation/person) 0-1 (XPath TEXTKitDesAdvise/TAheader/supplier/person) 0-1 (XPath TEXTKitDesAdvise/trade/tradeLocation/person) 0-1 (XPath TEXTKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/transInfo/deliveryLocation/person) 0-1 (XPath TEXTKitDesAdvise/TAheader/thirdParty/person) 0-1</p>
@phone	<p>numero di telefono di una persona contattata - tipo base: string, lunghezza max: 35, (XPath TEXTKitDesAdvise/TAheader/buyer/person/@phone) [Optional] (XPath TEXTKitDesAdvise/shipInfo/transInfo/despatchLocation/person/@phone) [Optional] (XPath TEXTKitDesAdvise/shipInfo/transInfo/deliveryLocation/person/@phone) [Optional] (XPath TEXTKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/transInfo/deliveryLocation/person/@phone) [Optional] (XPath TEXTKitDesAdvise/TAheader/thirdParty/person/@phone) [Optional] (XPath TEXTKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/transInfo/despatchLocation/person/@phone) [Optional] (XPath TEXTKitDesAdvise/TAheader/supplier/person/@phone) [Optional] (XPath TEXTKitDesAdvise/trade/tradeLocation/person/@phone) [Optional] (XPath TEXTKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/thirdParty/person/@phone) [Optional]</p>
pieceAllow	<p>bonifico richiesto/concesso per la pezza - tipo base: decimal, cifre decimali: 2, (XPath TEXTKitDesAdvise/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 TEXTKitDesAdvise/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/draft/gc_T4.xml (XPath TEXTKitDesAdvise/shipInfo/packages/handlingChar/piecePack/pieceInnWrap1) 1-1 (XPath TEXTKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/packages/handlingChar/piecePack/pieceInnWrap1) 1-1 (XPath TEXTKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitFabric/piece/piecePack/pieceInnWrap1) 1-1</p>
pieceInnWrap2	<p>codice che specifica la modalità di confezionamento della pezza, come sotto-classe del tipo (es.: arrotolata-su tavola di avvolgimento) - tipo base: string, tabella cod.: T5 http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/draft/gc_T5.xml (XPath TEXTKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitFabric/piece/piecePack/pieceInnWrap2) 0-1 (XPath TEXTKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/packages/handlingChar/piecePack/pieceInnWrap2) 0-1 (XPath TEXTKitDesAdvise/shipInfo/packages/handlingChar/piecePack/pieceInnWrap2) 0-1</p>

pieceLength	<p>lunghezza della pezza</p> <p>- 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</p> <p>- tipo base: string, tabella cod.: T6 http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/draft/gc_T6.xml (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/packages/handlingChar/piecePack/pieceOutWrap) 0-1 (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitFabric/piece/piecePack/pieceOutWrap) 0-1 (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/packages/handlingChar/piecePack/pieceOutWrap) 0-1</p>
piecePackText	<p>testo libero che specifica il tipo di confezionamento della pezza</p> <p>- tipo base: string, lunghezza max: 250, (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitFabric/piece/piecePack/piecePackText) 1-1 (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/packages/handlingChar/piecePack/piecePackText) 1-1 (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/packages/handlingChar/piecePack/piecePackText) 1-1</p>
pieceStatus	<p>codice usato per descrivere lo status di una pezza dopo il controllo</p> <p>- tipo base: string, tabella cod.: T52 http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/draft/gc_T52.xml (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitFabric/piece/pieceStatus) 0-1</p>
pieceWeight	<p>peso totale effettivo della pezza di tessuto</p> <p>- tipo base: decimal, min incluso: 0, cifre decimali: 2, (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitFabric/piece/pieceWeight) 0-1</p> <p>- note: <i>Indica il peso netto della pezza.</i></p>
pieceWeightM	<p>peso effettivo al metro lineare della pezza di tessuto</p> <p>- 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</p> <p>- tipo base: decimal, min incluso: 0, cifre decimali: 2, (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitFabric/piece/pieceWidth) 0-1</p>
postCode	<p>codice postale</p> <p>- tipo base: string, lunghezza max: 10, (XPath TEXKitDesAdvise/TAheader/buyer/postCode) 0-1 (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/thirdParty/postCode) 0-1 (XPath TEXKitDesAdvise/TAheader/supplier/postCode) 0-1 (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/transInfo/despatchLocation/postCode) 0-1 (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/transInfo/despatchLocation/postCode) 0-1 (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/transInfo/deliveryLocation/postCode) 0-1 (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/transInfo/deliveryLocation/postCode) 0-1 (XPath TEXKitDesAdvise/TAheader/thirdParty/postCode) 0-1 (XPath TEXKitDesAdvise/trade/tradeLocation/postCode) 0-1</p>
@progr	<p>numero progressivo nella sequenza</p> <p>- tipo base: positiveInteger, min incluso: 1, (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/transInfo/@progr) [Optional]</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/packages/fillingCriterion/@progr) [Optional]</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/packages/fillingCriterion/@progr) [Optional]</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/TKAbody/TKAitem/shipInfo/transInfo/@progr) [Optional]</p>

	- nota: Indica la posizione della tratta in una sequenza di tratte di spedizione. Se presente deve esserlo in tutte le tratte transInfo.
@propulsionSystemCode	<p>tipo di sistema di propulsione</p> <p>- tipo base: string, tabella cod.: NT324 http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/draft/gc_NT324.xml (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/transInfo/transMeans/@propulsionSystemCode) [Optional]</p> <p>- nota: indica il tipo di propulsione del mezzo di trasporto (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/transInfo/transMeans/@propulsionSystemCode) [Optional]</p> <p>- nota: indica il tipo di propulsione del mezzo di trasporto</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/csRange/sizeMatrix/sizeRow/qty) 0-1 (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/qty) 1-2 Best Practice (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 (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/actualPackageUnit/itemsList/qualityLevel) 0-1 (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/actualPackageUnit/itemsList/qualityLevel) 0-1 (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/csRange/sizeMatrix/sizeRow/itemsList/qualityLevel) 0-1</p>
@recyclingProcessEfficiency	<p>valore di efficienza del processo di riciclaggio (percentuale calcolata sul peso)</p> <p>- tipo base: decimal, min incluso: 0, max incluso: 100, (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitFabric/fabricCompos/percCompos/@recyclingProcessEfficiency) [Optional]</p> <p>- nota: efficienza del processo dichiarata dal fornitore della fibra</p>
@recyclingProcessMethod	<p>metodo del processo di riciclo</p> <p>- tipo base: string, tabella cod.: T307 http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/draft/gc_T307.xml (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitFabric/fabricCompos/percCompos/@recyclingProcessMethod) [Optional]</p> <p>- nota: utilizzare solo per materiale non vergine</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/draft/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/draft/gc_T29.xml (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/packages/handlingChar/yarnPack/yarnReel/@reelType) [Required] (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/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/draft/gc_NT2.xml (XPath TEXKitDesAdvise/TAheader/thirdParty/@role) [Required] (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/thirdParty/@role) [Required]</p>
routeLength	<p>lunghezza di un percorso</p> <p>- tipo base: decimal, min incluso: 0, cifre decimali: 2,</p>

	<p>(XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/transInfo/routeLength) 0-1 (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/transInfo/routeLength) 0-1</p>
@schemeID	<p>identificatore di uno schema di identificazione - tipo base: string, (XPath TEXKitDesAdvise/TAheader/refDoc/attachment/hashFootprint/@schemeID) [Optional] - nota: <i>specificare per quale sistema questa impronta hash potrebbe essere utilizzata come identificatore (ad esempio sistema HDFS..)</i> (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/refDoc/attachment/hashFootprint/@schemeID) [Optional] - nota: <i>specificare per quale sistema questa impronta hash potrebbe essere utilizzata come identificatore (ad esempio sistema HDFS..)</i></p>
season	<p>stagione di vendita, composta da: stagione (1 crt) + anno (4 crt) - stagione: P/E=1 A/=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. - tipo base: string, lunghezza max: 15, (XPath TEXKitDesAdvise/TAheader/refDoc/season) 0-1 - note: <i>qui indica la stagione a cui appartiene il documento in oggetto</i> (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/refDoc/season) 0-1 - 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 - tipo base: boolean, (XPath TEXKitDesAdvise/TAheader/thirdParty/@sender) [Optional] - nota: <i>L'uso di questo attributo è obbligatorio quando si vuole usare lo STYLESHEET</i> (XPath TEXKitDesAdvise/TAheader/buyer/@sender) [Optional] - nota: <i>L'uso di questo attributo è obbligatorio quando si vuole usare lo STYLESHEET</i> (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/thirdParty/@sender) [Optional] - nota: <i>L'uso di questo attributo è obbligatorio quando si vuole usare lo STYLESHEET</i> (XPath TEXKitDesAdvise/TAheader/supplier/@sender) [Optional] - nota: <i>L'uso di questo attributo è obbligatorio quando si vuole usare lo STYLESHEET</i></p>
serialN	<p>numero di matricola usato per identificare una singola unità fisica - tipo base: string, lunghezza max: 250, (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitFabric/piece/serialN) 0-9 Best Practice - note: <i>sono consentiti più valori di serialN per fornire diverse rappresentazioni dell'identificatore serial e della stessa pezza. Diverse istanze di serialN devono differire almeno per un valore di idQualifier o numberingOrg</i> (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/csRange/sizeMatrix/sizeRow/itemsList/itemIdentification/serialN) 1-9 Best Practice - note: <i>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.</i> (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/actualPackageUnit/packageIdentification/serialN) 0-9 - note: <i>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</i> (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/actualPackageUnit/itemsList/itemIdentification/serialN) 1-9 Best Practice - note: <i>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.</i> (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/itemsList/itemIdentification/serialN) 1-9 Best Practice - note: <i>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.</i> (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/actualPackageUnit/itemsList/itemIdentification/serialN) 1-9 Best Practice - note: <i>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.</i> (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/actualPackageUnit/packagesList/packageIdentification/serialN) 0-9 - note: <i>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</i> (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/actualPackageUnit/packagesList/packageIdentification/serialN) 0-9 - note: <i>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</i></p>

	<p>(XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/actualPackageUnit/packageIdentification/serialN) 0-9</p> <p>- 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</p>
size	<p>codice taglia del prodotto fashion (maglieria, confezione, ..)</p> <p>- tipo base: string, lunghezza max: 15,</p> <p>(XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/csRange/sizeMatrix/sizeRow/size) 1-1</p>
@sizeSystemBase	<p>base della scala taglie</p> <p>- tipo base: string, tabella cod.: T423</p> <p>http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/draft/gc_T423.xml</p> <p>(XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/csRange/@sizeSystemBase) [Optional]</p>
@sizeSystemID	<p>identificatore del sistema di taglie</p> <p>- tipo base: string,</p> <p>(XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/csRange/@sizeSystemID) [Optional]</p>
@sizeSystemNat	<p>nazione o agenzia che identifica la scala taglie</p> <p>- tipo base: string, tabella cod.: T421</p> <p>http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/draft/gc_T421.xml</p> <p>(XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/csRange/@sizeSystemNat) [Optional]</p>
@sizeSystemSeg	<p>segmento di mercato che identifica la scala taglie</p> <p>- tipo base: string, tabella cod.: T422</p> <p>http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/draft/gc_T422.xml</p> <p>(XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/csRange/@sizeSystemSeg) [Optional]</p>
sortableIndicator	<p>Indica se l'item può essere smistato automaticamente.</p> <p>- tipo base: boolean,</p> <p>(XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/packages/handlingChar/sortableIndicator) 0-1</p> <p>(XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/packages/handlingChar/sortableIndicator) 0-1</p>
stackabilityLevel	<p>Valore indicante a che livello può essere impilato l'item.</p> <p>- tipo base: integer,</p> <p>(XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/packages/handlingChar/stackabilityLevel) 0-1</p> <p>(XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/packages/handlingChar/stackabilityLevel) 0-1</p>
street	<p>via e numero civico di una locazione</p> <p>- tipo base: string, lunghezza max: 80,</p> <p>(XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/transInfo/despatchLocation/street) 0-1</p> <p>(XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/thirdParty/street) 0-1</p> <p>(XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/transInfo/despatchLocation/street) 0-1</p> <p>(XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/transInfo/deliveryLocation/street) 0-1</p> <p>(XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/transInfo/deliveryLocation/street) 0-1</p> <p>(XPath TEXKitDesAdvise/TAheader/thirdParty/street) 0-1</p> <p>(XPath TEXKitDesAdvise/trade/tradeLocation/street) 0-1</p> <p>(XPath TEXKitDesAdvise/TAheader/supplier/street) 0-1</p> <p>(XPath TEXKitDesAdvise/TAheader/buyer/street) 0-1</p>
subCountry	<p>sigla o codice della provincia (sub-country)</p> <p>- tipo base: string, lunghezza max: 9,</p> <p>(XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/thirdParty/subCountry) 0-1</p> <p>(XPath TEXKitDesAdvise/TAheader/buyer/subCountry) 0-1</p> <p>(XPath TEXKitDesAdvise/TAheader/thirdParty/subCountry) 0-1</p> <p>(XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/transInfo/deliveryLocation/subCountry) 0-1</p> <p>(XPath TEXKitDesAdvise/TAheader/supplier/subCountry) 0-1</p> <p>(XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/transInfo/despatchLocation/subCountry) 0-1</p> <p>(XPath TEXKitDesAdvise/trade/tradeLocation/subCountry) 0-1</p> <p>(XPath</p>

	<p>TEXKitDesAdvise/shipInfo/transInfo/deliveryLocation/subCountry) 0-1 (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/ transInfo/despatchLocation/subCountry) 0-1</p>
subDept	<p>nome o codice di una unità (Divisione, Ufficio, Stabilimento) - tipo base: string, lunghezza max: 40, (XPath TEXKitDesAdvise/TAheader/supplier/subDept) 0-1 (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/ transInfo/deliveryLocation/subDept) 0-1 (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/ transInfo/despatchLocation/subDept) 0-1 (XPath TEXKitDesAdvise/TAheader/buyer/subDept) 0-1 (XPath TEXKitDesAdvise/TAheader/thirdParty/subDept) 0-1 (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/transInfo/despatchLocation/subDept) 0-1 (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/thirdParty/subDept) 0-1 (XPath TEXKitDesAdvise/trade/tradeLocation/subDept) 0-1 (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/transInfo/deliveryLocation/subDept) 0-1</p>
@TAtype	<p>tipo di Avviso spedizione - tipo base: string, tabella cod.: NT10 http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/draft/gc_NT10.xml (XPath TEXKitDesAdvise/@TAtype) [Optional] [Default= STD]</p>
@TID	<p>matricola che contrassegna il chip RFID - tipo base: string, (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/packages/EPClist/EPC/@TID) [Optional] (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/ packages/EPClist/EPC/@TID) [Optional] (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitFabric/ piece/EPC/@TID) [Optional]</p>
totFault	<p>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</p>
transactionReceipt	<p>ricevuta di transazione in blockchain - tipo base: string, lunghezza max: 80, (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/refDoc/attachment/ blockChainReference/transactionReceipt) 1-9 (XPath TEXKitDesAdvise/TAheader/refDoc/attachment/ blockChainReference/transactionReceipt) 1-9</p>
transCondition	<p>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/draft/gc_T38.xml (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/transInfo/transCondition) 0-3 (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/transInfo/transCondition) 0-3</p>
transConditionText	<p>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 (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/transInfo/transConditionText) 0-1</p>
transMeans	<p>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/draft/gc_T40.xml (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/transInfo/transMeans) 0-1 (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/transInfo/transMeans) 0-1</p>
transMode	<p>modo di trasporto, complessivo o relativo ad una tratta - tipo base: string, tabella cod.: T8 http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/draft/gc_T8.xml (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/transInfo/transMode) 1-1 (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/transInfo/transMode) 1-1</p>
@transReason	<p>causale del trasporto - tipo base: string, tabella cod.: NT11 http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/draft/gc_NT11.xml (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/transInfo/@transReason) [Optional] (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/transInfo/@transReason) [Optional]</p>

@uid	<p>identificatore elemento, univoco all'interno del documento xml - tipo base: string, (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/refDoc/attachment/@uid) [Optional] (XPath TEXKitDesAdvise/TAheader/refDoc/attachment/@uid) [Optional]</p>
@um	<p>unità di misura fisica - tipo base: string, tabella cod.: NT7 http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/draft/gc_NT7.xml (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/packages/itemsPerPackage/@um) [Required] (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/actualPackageUnit/packageDim/width/@um) [Required] (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/packages/handlingChar/yarnPack/yarnReel/yarnReelH/@um) [Required] (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/csRange/sizeMatrix/sizeRow/qty/@um) [Required] (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/packages/minItemsPerPackage/@um) [Required] (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitFabric/piece/pieceCutWidth/@um) [Optional] [Default= CMT] (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/packages/handlingChar/volume/@um) [Required] (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/packages/packageDim/width/@um) [Required] (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/transInfo/deliveryLocation/geoCoordinates/@um) [Optional] [Default= DEGD] - nota: <i>se non indicata si assumono GRADI decimali</i> (XPath TEXKitDesAdvise/TAheader/thirdParty/geoCoordinates/@um) [Optional] [Default= DEGD] - nota: <i>se non indicata si assumono GRADI decimali</i> (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/packages/packageDim/length/@um) [Required] (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/packages/handlingChar/yarnPack/yarnReel/yarnReelID/@um) [Required] (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/actualPackageUnit/packageDim/height/@um) [Required] (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/packages/handlingChar/grossWeight/@um) [Required] (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/packages/handlingChar/netWeight/@um) [Required] (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/packages/packageDim/height/@um) [Required] (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/actualPackageUnit/volume/@um) [Required] (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/actualPackageUnit/netWeight/@um) [Required] (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/actualPackageUnit/volume/@um) [Required] (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/packages/itemsPerPackage/@um) [Required] (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/packages/minItemsPerPackage/@um) [Required] (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/actualPackageUnit/packageDim/length/@um) [Required] (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/actualPackageUnit/packageDim/width/@um) [Required] (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitFabric/piece/pieceLength/@um) [Optional] [Default= MTR] (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/actualPackageUnit/netWeight/@um) [Required] (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/actualPackageUnit/grossWeight/@um) [Required] (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/packages/handlingChar/grossWeight/@um) [Required] (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitFabric/piece/pieceWidth/@um) [Optional] [Default= CMT] (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/actualPackageUnit/grossWeight/@um) [Required] (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/actualPackageUnit/packageDim/length/@um) [Required] (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/packages/handlingChar/yarnPack/yarnReel/yarnReelQty/@um) [Required] (XPath TEXKitDesAdvise/TAheader/supplier/geoCoordinates/@um) [Optional] [Default= DEGD] - nota: <i>se non indicata si assumono GRADI decimali</i> (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/packages/handlingChar/volume/@um) [Required]</p>

	<p>(XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/packages/handlingChar/netWeight/@um) [Required]</p> <p>(XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/actualPackageUnit/packageDim/height/@um) [Required]</p> <p>(XPath TEXKitDesAdvise/TAheader/buyer/geoCoordinates/@um) [Optional] [Default= DEGD]</p> <p>- nota: <i>se non indicata si assumono GRADI decimali</i></p> <p>(XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/thirdParty/geoCoordinates/@um) [Optional] [Default= DEGD]</p> <p>- nota: <i>se non indicata si assumono GRADI decimali</i></p> <p>(XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitFabric/qtyVariance/@um) [Optional]</p> <p>(XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/qty/@um) [Required]</p> <p>(XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/packages/handlingChar/yarnPack/yarnReel/yarnReelID/@um) [Required]</p> <p>(XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/packages/handlingChar/yarnPack/yarnReel/yarnReelH/@um) [Required]</p> <p>(XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/transInfo/despatchLocation/geoCoordinates/@um) [Optional] [Default= DEGD]</p> <p>- nota: <i>se non indicata si assumono GRADI decimali</i></p> <p>(XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/transInfo/despatchLocation/geoCoordinates/@um) [Optional] [Default= DEGD]</p> <p>- nota: <i>se non indicata si assumono GRADI decimali</i></p> <p>(XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/packages/handlingChar/yarnPack/yarnReel/yarnReelQty/@um) [Required]</p> <p>(XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitFabric/qty/@um) [Required]</p> <p>(XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/packages/packageDim/width/@um) [Required]</p> <p>(XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/packages/packageDim/height/@um) [Required]</p> <p>(XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/transInfo/deliveryLocation/geoCoordinates/@um) [Optional] [Default= DEGD]</p> <p>- nota: <i>se non indicata si assumono GRADI decimali</i></p> <p>(XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/packages/packageDim/length/@um) [Required]</p> <p>(XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/transInfo/netWeight/@um) [Required]</p> <p>(XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/transInfo/routeLength/@um) [Required]</p> <p>(XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitFabric/piece/pieceAllow/@um) [Required]</p> <p>(XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/transInfo/grossWeight/@um) [Required]</p> <p>(XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/transInfo/netWeight/@um) [Required]</p> <p>(XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/transInfo/grossWeight/@um) [Required]</p> <p>(XPath TEXKitDesAdvise/trade/tradeLocation/geoCoordinates/@um) [Optional] [Default= DEGD]</p> <p>- nota: <i>se non indicata si assumono GRADI decimali</i></p> <p>(XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitFabric/piece/grossWeight/@um) [Required]</p> <p>(XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/transInfo/routeLength/@um) [Required]</p> <p>(XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitFabric/piece/pieceWeightM/@um) [Optional] [Default= GRM]</p> <p>(XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitFabric/piece/pieceWeight/@um) [Optional] [Default= KGM]</p>
uri	<p>URI (Uniform Resource Identifier) che identifica l'oggetto esterno come una risorsa Internet</p> <p>- tipo base: normalizedString,</p> <p>(XPath TEXKitDesAdvise/TAheader/refDoc/attachment/blockChainReference/uri) 1-1</p> <p>- note: <i>riferimento alla blockchain utilizzata (p.es. url https://etherscan.io/ di ethereum)</i></p> <p>(XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/refDoc/attachment/externalReference/uri) 1-1</p> <p>(XPath TEXKitDesAdvise/TAheader/refDoc/attachment/externalReference/uri) 1-1</p> <p>(XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/refDoc/attachment/blockChainReference/uri) 1-1</p> <p>- note: <i>riferimento alla blockchain utilizzata (p.es. url https://etherscan.io/ di ethereum)</i></p>
@useProfile	<p>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 pro</p>

	<p>filo.</p> <p>- tipo base: string, (XPath <code>TEXKitDesAdvise/@useProfile</code>) [Optional]</p>
@validationMethod	<p>tipo di metodo utilizzato per validare la grandezza a cui si riferisce. Ad esempio indica se sia stata misurata sul campo, stimata per via indiretta, approvata da un esperto o tratta da letteratura.</p> <p>- tipo base: string, tabella cod.: NT329 http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/draft/gc_NT329.xml (XPath <code>TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitFabric/fabricCompos/percCompos/@validationMethod</code>) [Optional]</p>
variantCode	<p>Codice di variante utilizzata per prodotto fashion.</p> <p>- tipo base: string, (XPath <code>TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/csRange/garmentVariant/variantCode</code>) 1-1</p>
variantType	<p>Tipo di variante utilizzata per prodotto fashion (esempi 'trattamento', 'tipo lavaggio', "classe di misure", ...)</p> <p>- tipo base: string, (XPath <code>TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitAccessory/csRange/garmentVariant/variantType</code>) 1-1</p>
@varReason	<p>motivazione della differenza tra le due quantità specificate nel contesto</p> <p>- tipo base: string, tabella cod.: T46 http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/draft/gc_T46.xml (XPath <code>TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/kitFabric/qtyVariance/@varReason</code>) [Optional]</p>
@VAT	<p>aliquota o causale IVA (DEPRECATO, usare dtScheme)</p> <p>- tipo base: string, tabella cod.: NT16 http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/draft/gc_NT16.xml (XPath <code>TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/thirdParty/@VAT</code>) [Optional] (XPath <code>TEXKitDesAdvise/TAheader/thirdParty/@VAT</code>) [Optional] (XPath <code>TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/lineN/@VAT</code>) [Optional] - nota: <i>Usa deprecato, preferire dtScheme quando previsto.</i></p>
@version	<p>Versione del dizionario da cui è creata l'istanza</p> <p>- tipo base: string, tabella cod.: NT100 http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/draft/gc_NT100.xml (XPath <code>TEXKitDesAdvise/@version</code>) [Optional] [Default= draft]</p>
volume	<p>volume effettivo dell'oggetto specificato</p> <p>- tipo base: decimal, min incluso: 0, cifre decimali: 2, (XPath <code>TEXKitDesAdvise/shipInfo/actualPackageUnit/volume</code>) 0-1 (XPath <code>TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/actualPackageUnit/volume</code>) 0-1 (XPath <code>TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/packages/handlingChar/volume</code>) 0-1 (XPath <code>TEXKitDesAdvise/shipInfo/packages/handlingChar/volume</code>) 0-1</p>
width	<p>larghezza effettiva dell'oggetto specificato</p> <p>- tipo base: decimal, min incluso: 0, cifre decimali: 2, (XPath <code>TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/packages/packageDim/width</code>) 0-1 (XPath <code>TEXKitDesAdvise/shipInfo/packages/packageDim/width</code>) 0-1 (XPath <code>TEXKitDesAdvise/shipInfo/actualPackageUnit/packageDim/width</code>) 0-1 (XPath <code>TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/actualPackageUnit/packageDim/width</code>) 0-1</p>
xGeoCoord	<p>coordinata geografica x, corrispondente a latitudine</p> <p>- tipo base: decimal, (XPath <code>TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/transInfo/deliveryLocation/geoCoordinates/xGeoCoord</code>) 1-1 (XPath <code>TEXKitDesAdvise/TAheader/buyer/geoCoordinates/xGeoCoord</code>) 1-1 (XPath <code>TEXKitDesAdvise/TAheader/thirdParty/geoCoordinates/xGeoCoord</code>) 1-1 (XPath <code>TEXKitDesAdvise/shipInfo/transInfo/deliveryLocation/geoCoordinates/xGeoCoord</code>) 1-1 (XPath <code>TEXKitDesAdvise/TAheader/supplier/geoCoordinates/xGeoCoord</code>) 1-1 (XPath <code>TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/transInfo/despatchLocation/geoCoordinates/xGeoCoord</code>) 1-1</p>

	(XPath <code>TEXKitDesAdvise/trade/tradeLocation/geoCoordinates/xGeoCoord</code>) 1-1 (XPath <code>TEXKitDesAdvise/shipInfo/transInfo/despatchLocation/geoCoordinates/xGeoCoord</code>) 1-1 (XPath <code>TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/thirdParty/geoCoordinates/xGeoCoord</code>) 1-1
yarnConeAngle	angolo che caratterizza il cono su cui è avvolto il filato - tipo base: <code>positiveInteger</code> , (XPath <code>TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/packages/handlingChar/yarnPack/yarnReel/yarnConeAngle</code>) 0-1 (XPath <code>TEXKitDesAdvise/shipInfo/packages/handlingChar/yarnPack/yarnReel/yarnConeAngle</code>) 0-1
yarnOutWrap	codice che specifica l'imballo esterno di un filato - tipo base: <code>string</code> , tabella cod.: T33 http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/draft/gc_T33.xml (XPath <code>TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/packages/handlingChar/yarnPack/yarnOutWrap</code>) 0-1 (XPath <code>TEXKitDesAdvise/shipInfo/packages/handlingChar/yarnPack/yarnOutWrap</code>) 0-1
yarnOutWrapText	testo libero che descrive l'imballo esterno di un filato - tipo base: <code>string</code> , lunghezza max: 250, (XPath <code>TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/packages/handlingChar/yarnPack/yarnOutWrapText</code>) 0-1 (XPath <code>TEXKitDesAdvise/shipInfo/packages/handlingChar/yarnPack/yarnOutWrapText</code>) 0-1
yarnReelID	diámetro della rocca di un filato - tipo base: <code>decimal</code> , min incluso: 0, cifre decimali: 2, (XPath <code>TEXKitDesAdvise/shipInfo/packages/handlingChar/yarnPack/yarnReel/yarnReelID</code>) 0-1 (XPath <code>TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/packages/handlingChar/yarnPack/yarnReel/yarnReelID</code>) 0-1
yarnReelH	altezza della rocca di un filato - tipo base: <code>decimal</code> , min incluso: 0, cifre decimali: 2, (XPath <code>TEXKitDesAdvise/shipInfo/packages/handlingChar/yarnPack/yarnReel/yarnReelH</code>) 0-1 (XPath <code>TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/packages/handlingChar/yarnPack/yarnReel/yarnReelH</code>) 0-1
yarnReelQty	quantità di filato (peso o metraggio) avvolta su una rocca - tipo base: <code>decimal</code> , min incluso: 0, cifre decimali: 2, (XPath <code>TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/packages/handlingChar/yarnPack/yarnReel/yarnReelQty</code>) 0-2 (XPath <code>TEXKitDesAdvise/shipInfo/packages/handlingChar/yarnPack/yarnReel/yarnReelQty</code>) 0-2
yarnReelWrap	tipo di involucri in cui è racchiusa una confezione di filato - tipo base: <code>string</code> , tabella cod.: T32 http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/draft/gc_T32.xml (XPath <code>TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/packages/handlingChar/yarnPack/yarnInWrap/yarnReelWrap</code>) 1-1 (XPath <code>TEXKitDesAdvise/shipInfo/packages/handlingChar/yarnPack/yarnInWrap/yarnReelWrap</code>) 1-1
yGeoCoord	coordinata geografica y, corrispondente a longitudine - tipo base: <code>decimal</code> , (XPath <code>TEXKitDesAdvise/shipInfo/transInfo/deliveryLocation/geoCoordinates/yGeoCoord</code>) 1-1 (XPath <code>TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/transInfo/despatchLocation/geoCoordinates/yGeoCoord</code>) 1-1 (XPath <code>TEXKitDesAdvise/TAheader/supplier/geoCoordinates/yGeoCoord</code>) 1-1 (XPath <code>TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/thirdParty/geoCoordinates/yGeoCoord</code>) 1-1 (XPath <code>TEXKitDesAdvise/TAheader/buyer/geoCoordinates/yGeoCoord</code>) 1-1 (XPath <code>TEXKitDesAdvise/TAheader/thirdParty/geoCoordinates/yGeoCoord</code>) 1-1 (XPath <code>TEXKitDesAdvise/shipInfo/transInfo/despatchLocation/geoCoordinates/yGeoCoord</code>) 1-1

	<p>oord) 1-1 (XPath TEXKitDesAdvise/trade/tradeLocation/geoCoordinates/yGeoCoord) 1-1 (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/transInfo/deliveryLocation/geoCoordinates/yGeoCoord) 1-1</p>
zGeoCoord	<p>coordinata geografica z, corrispondente ad altitudine - tipo base: decimal, (XPath TEXKitDesAdvise/trade/tradeLocation/geoCoordinates/zGeoCoord) 0-1 - note: <i>altitudine puo' essere omessa</i> (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/transInfo/despatchLocation/geoCoordinates/zGeoCoord) 0-1 - note: <i>altitudine puo' essere omessa</i> (XPath TEXKitDesAdvise/shipInfo/transInfo/deliveryLocation/geoCoordinates/zGeoCoord) 0-1 - note: <i>altitudine puo' essere omessa</i> (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/transInfo/despatchLocation/geoCoordinates/zGeoCoord) 0-1 - note: <i>altitudine puo' essere omessa</i> (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/shipInfo/transInfo/deliveryLocation/geoCoordinates/zGeoCoord) 0-1 - note: <i>altitudine puo' essere omessa</i> (XPath TEXKitDesAdvise/TKAbody/TKAitem/thirdParty/geoCoordinates/zGeoCoord) 0-1 - note: <i>altitudine puo' essere omessa</i> (XPath TEXKitDesAdvise/TAheader/buyer/geoCoordinates/zGeoCoord) 0-1 - note: <i>altitudine puo' essere omessa</i> (XPath TEXKitDesAdvise/TAheader/thirdParty/geoCoordinates/zGeoCoord) 0-1 - note: <i>altitudine puo' essere omessa</i> (XPath TEXKitDesAdvise/TAheader/supplier/geoCoordinates/zGeoCoord) 0-1 - note: <i>altitudine puo' essere omessa</i></p>

2.3 Best practice suggerite

TEXKitDesAdvise/THeader/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/THeader/refDoc/docID (numero identificativo del documento referenziato)

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)

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

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

**TEXKitDesAdvise/THeader/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/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".

**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/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".

2.4 Tabelle di codifica utilizzate

Elenco delle tabelle di enumerazione utilizzate nel documento XML. Tutte le tabelle e i relativi codici sono presenti all'indirizzo: <http://www.ebiz.enea.it/eBIZ/imple/eBIZTCU-draft.asp?lingua=it&pag=6>

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 - emittente dell'identificatore (o sistema di identificazione) di una località.
NT324 - tipo di sistema di propulsione
NT329 - tipo di metodo di validazione della grandezza
NT333 - tipo algoritmo hashing
NT4 - destinazione d'uso
NT51 - Criterio omogeneità riempimento collo
NT6 - ente codificatore
NT60 - lingua, codifiche da ISO 639-1 (sottoinsieme)
NT7 - unità di misura
T10 - ISO3166 - Nazione
T11 - tipo collo
T19 - tipo di fibra
T21 - tipo documento
T29 - tipo confezione filato
T3 - consegna - IncoTerms
T30 - tipo materiale confezione filato
T306 - attributo di circolarità del materiale
T307 - metodo del processo di riciclo
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

(le tabelle più rilevanti sono presentate anche negli annessi successivi)

RICONOSCIMENTO



Questa azione fa parte del progetto TRICK, che ha ricevuto finanziamenti dal programma Horizon 2020 contratto No. 958352 dell'Unione europea.

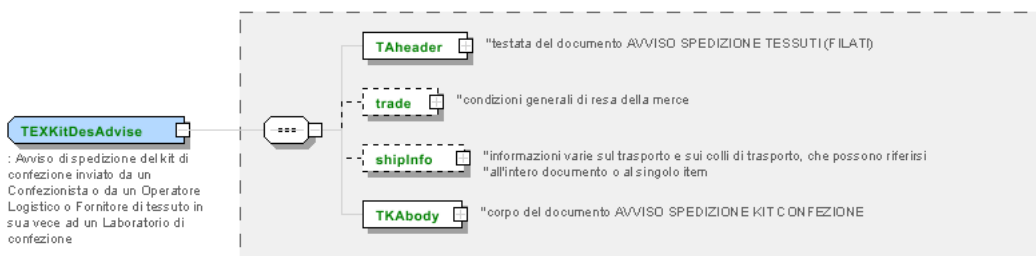
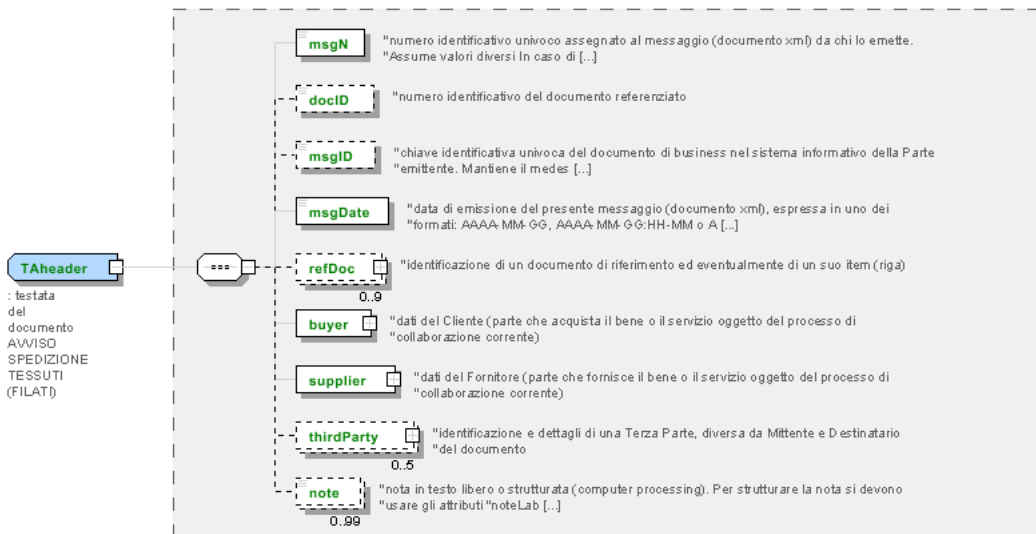
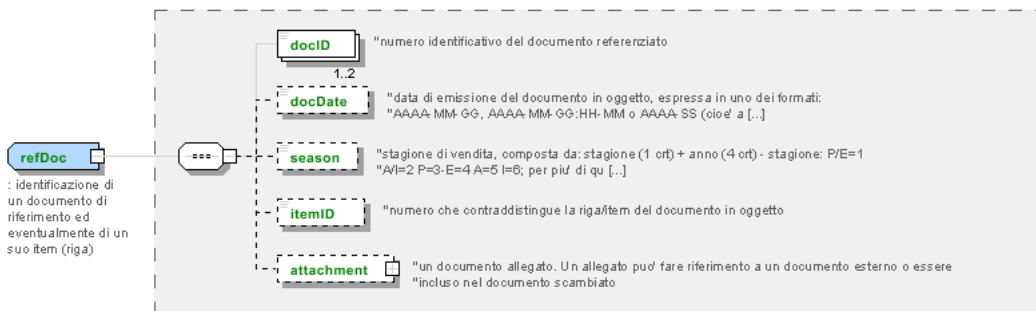
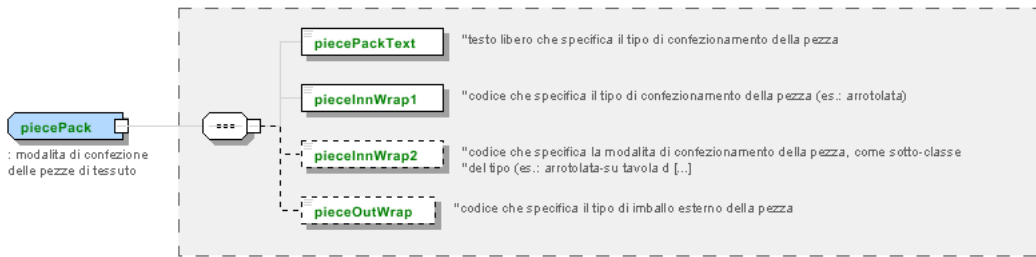
AVVERTENZA

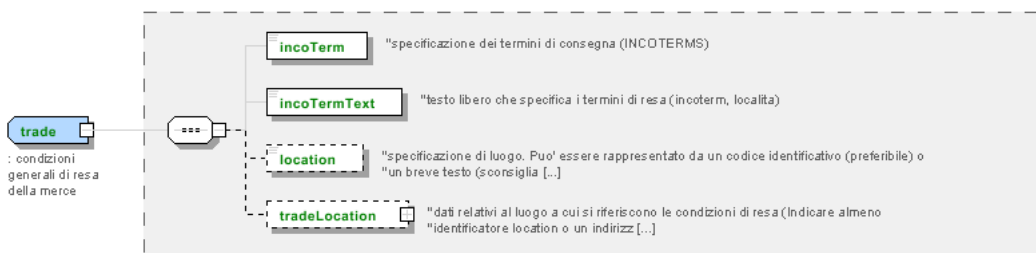
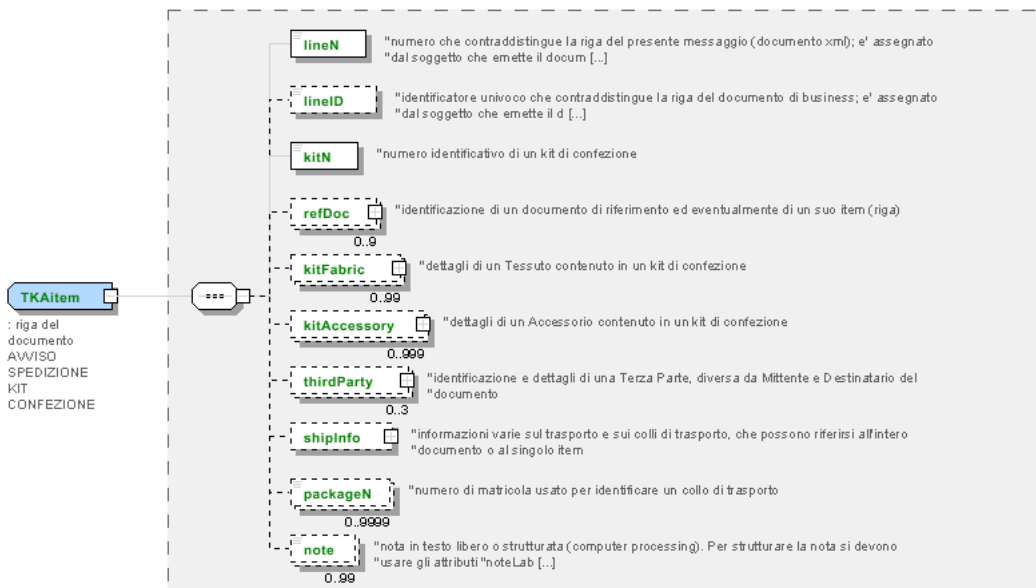
Il contenuto di questo documento rappresenta solo il punto di vista degli autori ed è di loro esclusiva responsabilità; non si può ritenere che rifletta le opinioni della Commissione europea o qualsiasi altro organismo dell'Unione europea.

La Commissione europea non si assume alcuna responsabilità per l'uso che può essere fatto delle informazioni in esso contenute.

Allegato A

Immagini rappresentative della struttura dei principali elementi complessi.





Allegato B

NT10 - tipo Avviso Spedizione

tipo di Avviso spedizione

Agenzia: eBIZ

Tabella decodifica: NT10

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

Codice	Descrizione	Note di adozione	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		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 decodifica: NT100

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

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

NT11 - causale trasporto

causale del trasporto

Agenzia: eBIZ

Tabella decodifica: NT11

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

Codice	Descrizione	Note di adozione	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 decodifica: NT16

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

NT18 - funzione messaggio

funzione rivestita dal presente messaggio in relazione alla sua trasmissione

Agenzia: eBIZ

Tabella decodifica: NT18

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

Codice	Descrizione	Note di adozione	Data di inserimento
CA	cancellazione documento presente		01/07/2013
CP	copia		
OR	originale		
RC	ritrasmissione correzione dati errati		
RT	ritrasmissione		

NT2 - qualificatore terzaparte

qualificatore del ruolo della Terza Parte

Agenzia: eBIZ

Tabella decodifica: NT2

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

Codice	Descrizione	Note di adozione	Data di inserimento
AG	Agente		
AU	Auditor		08/04/2019
BU	Acquirente		13/06/2022
CE	Autorita' certificatrice		08/04/2019
CM	Committente		13/06/2022
CO	Collaudatore		
CU	Autorita' doganale		13/06/2022
DC	Destinatario Conferma		
DF	Destinatario Fattura		
DI	Destinatario per conoscenza (CC)		28/10/2014
DM	Destinatario Merce		
DP	Indirizzo consegna merce		
EX	Esperto		13/06/2022
IM	Importatore		
OR	Originatore (cliente finale)		10/09/2014
SC	Terzista		10/04/2019
SM	Gestore servizio/ePlatform		08/04/2019
SP	Spedizioniere		
SU	Fornitore		13/06/2022
TL	Laboratorio di analisi o test		13/06/2022
TX	Autorita' fiscale		

NT29 - formato data

formato in cui è espressa la data

Agenzia: eBIZ

Tabella decodifica: NT29

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

Codice	Descrizione	Note di	Data di
--------	-------------	---------	---------

		adozione	inserimento
D	AAAA-MM-GG		
M	AAAA-MM-GG:HH-MM (data e orario)		
S	AAAA-MM-GG:HH-MM-SS (data e orario con secondi)		13/06/2022
W	AAAA-SS (anno-settimana)		

NT3 - emittente dell'identificatore (o sistema di identificazione) di una località.

lista dei possibili emittenti dell'identificatore (o sistema di identificazione) di una località.

Agenzia: eBIZ

Tabella decodifica: NT3

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

Codice	Descrizione	Note di adozione	Data di inserimento
EN4	GS1-GLN	obsolete	01/07/2013
GLN	GS1-GLN	equivalent to EN4	25/04/2023
MD	concordata tra le parti		
NCA	Autorita' doganale nazionale (magazzini doganali)	identifier of a bonded warehouse assigned by the customs authority	19/05/2023
PLA	Piattaforma	internal coding of the involved platform	14/05/2023
TRI	TRICK		14/05/2023

NT324 - tipo di sistema di propulsione

il tipo di sistema di propulsione utilizzato ad esempio dal mezzo di trasporto

Agenzia: eBIZ for TRICK

Tabella decodifica: NT324

File lista codici (Generic code): http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/draft/gc_NT324.xml

Codice	Descrizione	Note di adozione	Data di inserimento
ALC	Alcool		05/07/2022
BDIE	Bio diesel		05/07/2022
BEV	Battery Electric Vehicle		05/07/2022
BFUE	Bio combustibile	biodiesel excluded	02/09/2022
DIE	Diesel		05/07/2022
FCEV	Hydrogen Fuel cell		05/07/2022

GAS	GAS		05/07/2022
GPL	GPL		05/07/2022
HEV	Full hybrid (Hybrid Electric Vehicle)		05/07/2022
HUM	Propulsione umana		05/07/2022
HYB	Ibrido		05/07/2022
MHY	Mild hybrid		05/07/2022
NUC	Nucleare		05/07/2022
PET	Benzina		05/07/2022
PHEV	plug-in Hybrid Electric Vehicle		05/07/2022
STEAM	Vapore		05/07/2022
WIND	Vento		05/07/2022

NT329 - tipo di metodo di validazione della grandezza

indica il tipo di metodo utilizzato per validazione e calcolare la grandezza a cui si riferisce; utilizzato per capirne affidabilita'.

Agenzia: eBIZ

Tabella decodifica: NT329

File lista codici (Generic code): http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/draft/gc_NT329.xml

Codice	Descrizione	Note di adozione	Data di inserimento
CER	verificato da certificazione parte terza		11/06/2023
EST	stima		12/05/2023
EXP	valore confermato da esperto		19/05/2023
LAB	test di laboratorio		11/06/2023
LIT	letteratura	refer to a literature analysis outcome	12/05/2023
MON	monitoraggio	refer to continuous measurement in field	12/05/2023
REV	valore confermato da review		11/06/2023
SAM	campionamento	refer to a sample measurement in field	12/05/2023
SUP	dichiarazione fornitore		11/06/2023

NT333 - tipo algoritmo hashing

tipo algoritmo hashing

Tabella decodifica: NT333

File lista codici (Generic code): http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/draft/gc_NT333.xml

Codice	Descrizione	Note di adozione	Data di inserimento
ADLER32	ADLER32		26/05/2023

HMAC	HMAC		26/05/2023
MD2	MD2		26/05/2023
MD4	MD4		26/05/2023
MD5	MD5		26/05/2023
MDC-2	MDC-2		26/05/2023
PANAMA	PANAMA		26/05/2023
RIPEMD-160	RIPEMD-160		26/05/2023
SHA-1	SHA-1		26/05/2023
SHA-2 256	SHA-2 256		26/05/2023
SHA-2 384	SHA-2 384		26/05/2023
SHA-2 512	SHA-2 512		26/05/2023
TIGER	TIGER		26/05/2023

NT4 - destinazione d'uso

destinazione d'uso del prodotto

Agenzia: eBIZ

Tabella decodifica: NT4

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

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

NT51 - Criterio omogeneità riempimento collo

Criterio omogeneità riempimento collo

Agenzia: eBIZ

Tabella decodifica: NT51

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

Codice	Descrizione	Note di adozione	Data di inserimento
COL	Colore		08/09/2017
MOD	Modello		08/09/2017

SIZ	Taglia		08/09/2017
-----	--------	--	------------

NT6 - ente codificatore

organizzazione che ha creato e detiene il registro della codifica o immatricolazione a cui ci si riferisce

Agenzia: eBIZ

Tabella decodifica: NT6

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

Codice	Descrizione	Note di adozione	Data di inserimento
CBR	Registro nazionale degli spedizionieri doganali		12/06/2023
CL	cliente		
CO	collaudo tessile		
DU	Registro D-U-N-S (Data Universal Numbering System)		04/05/2023
EB	eBIZ	replaces 'ML'	18/03/2019
EN	GS1 (gia' EAN-International)		
EO	Register of EORI (Economic Operators Registration and Identification number)		04/03/2023
ES	e-Stockflow	DEPRECATED	
FO	fornitore		
GS	GS1		01/07/2013
MF	autorità tributaria nazionale (es. registro codici IVA)		
ML	Moda-ML	DEPRECATED	
PL	Piattaforma applicativa		13/06/2022
REX	Sistema degli Esportatori Registrati (REX)		19/05/2023
SP	Service Provider		
SU	Enterprise Identification Number UID	Only switzerland	04/03/2023

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

Agenzia: eBIZ / ISO

Tabella decodifica: NT60

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

Codice	Descrizione	Note di adozione	Data di inserimento
af	Afrikaans		31/01/2019
ar	Arabic		31/01/2019
be	Belarusian		31/01/2019
bg	Bulgarian		31/01/2019

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

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

NT7 - unità di misura

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 decodifica: NT7

File lista codici (Generic code): http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/draft/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	Data di inserimento
--------	-------------	------------------	---------------------

CMK	centimetro quadro		20/12/2017
CMQ	centimetro cubo		20/12/2017
CMT	centimetro		
CNE	centiNewton		
CO2TON	tonnellate di CO2		10/09/2014
COUPLES	paia		
DAY	giorno		22/08/2022
DEGD	gradi decimali		04/07/2022
DEGMS	grado con minuti e secondi		01/07/2022
DMQ	decimetro cubo		
E37	pixel		11/04/2018
GRM	grammo		
HUR	ora		
INH	pollice		
KGM	kilogrammo		
KMT	kilometro		
KWH	kilowattora		10/09/2014
LBR	libbra		
MCG	microgrammo		23/08/2022
MG	milligrammo		23/08/2022
MIN	minuto		
MMK	millimetro quadro		20/12/2017
MONTH	mese		22/08/2022
MSEC	millisecondo (unità di tempo)		22/08/2022
MTK	metro quadro		20/12/2017
MTQ	metro cubo		
MTR	metro		
NMB	number		
ONZ	oncia		
P1	percentuale		
PPM	parti per milione		
PZ	pezzo o pezza		
RPM	giri per metro		
SEC	secondo (unità di tempo)		22/08/2022
YEAR	anno		22/08/2022
YRD	yarda		

codice della nazione

Agenzia: ISO

Tabella decodifica: T10

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

Tabella non stampata: sono presenti 240 elementi, oltre il massimo previsto di 99 elementi.

T11 - tipo collo

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

Agenzia: eBIZ

Tabella decodifica: T11

File lista codici (Generic code): http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/draft/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	Data di inserimento
4A	Scatola, acciaio		
4C	Scatola, legno		
4G	Scatola, cartone		01/08/2018
4H	Scatola, plastica		01/08/2018
5H	Borsa, tessuto di plastica		01/08/2018
5L	Borsa, tessile		01/08/2018
5M	Borsa, carta		
AJ	Cono		01/08/2018
BL	Balla, compressa		01/08/2018
BN	Balla, non compressa		01/08/2018
BX	Scatola		
CI	scatola metallica		01/08/2018
CL	spirale/avvolgimento/rotolo		01/08/2018
CN	Container, non altrimenti specificato come equipaggiamento di trasporto		01/08/2018
CS	Astuccio		01/08/2018
CT	scatola di cartone		01/08/2018
EC	Borsa, plastica		01/08/2018
ED	Cassa, con base pallet		01/08/2018
EE	Cassa, con base pallet, in legno		01/08/2018
EF	Cassa, con base pallet, cartone		01/08/2018
EG	Cassa, con base pallet, plastica		01/08/2018
EH	Cassa, con base pallet, metallo		01/08/2018
FX	Borsa, contenitore flessibile		01/08/2018

HN	Appendiabiti		01/08/2018
NE	Non imballato		
NF	Unita' singola, imballata o non imballata		01/08/2018
NG	Più unita', imballate o non imballate		01/08/2018
OA	Pallet, CHEP 40 cm x 60 cm		01/08/2018
OB	Pallet, CHEP 80 cm x 120 cm		01/08/2018
OC	Pallet, CHEP 100 cm x 120 cm		01/08/2018
OD	Pallet, AS 4068-1993		01/08/2018
OE	Pallet, ISO T11		01/08/2018
PE	europallet (80x120)		
PX	Pallet		
QS	Scatola, plastica, solido		
RJ	Rastrelliera appendiabiti		01/08/2018
RL	Bobina		01/08/2018
SO	Rocchetto		01/08/2018
TU	Tubo		
XD	Borsa, plastics film		
XK	Borsa, paper, multi-wall, water resistant		
ZZ	Definito reciprocamente		01/08/2018

T19 - tipo di fibra

tipo di fibra usata in un prodotto tessile

Agenzia: eBIZ

Tabella decodifica: T19

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

Codice	Descrizione	Note di adozione	Data di inserimento
AB	abaca		20/08/2018
AC	acetato		
AF	altre fibre		
AG	alginica		
AL	alfa		20/08/2018
AR	aramide		25/04/2022
CA	canapa		
CC	cocco		20/08/2018
CL	clorofibra		
CO	cotone		

CU	cupro		
EA	elastan		
EF	elastolefin		25/04/2022
EL	gomma		20/08/2018
EM	elastomultiestere		25/04/2022
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		
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
MM	melamina		25/04/2022
PA	poliammide (nylon)		
PB	poliureica		
PC	acrilica		
PE	polietilenica		
PI	carta tessile		20/08/2018
PL	poliestere		
PM	poliimmide		
PO	polilattide		25/04/2022
PP	polipropilenica		
PR	proteica		
PU	poliuretanic		
RA	ramie		20/08/2018
SE	seta		
SI	sisal		20/08/2018
SN	sun		20/08/2018
TA	triacetato		
TR	residui tessili		20/08/2018

TV	trivinicca		
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 decodifica: T21

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

Codice	Descrizione	Note di adozione	Data di inserimento
BIL	Polizza di carico		07/03/2023
BOR	Ordine aperto		01/02/2018
CAT	Listino - scheda tecnica		
CEO	Certificato di origine		13/04/2018
CER	Certificato		13/04/2018
CMR	Lettera di Vettura Internazionale CMR		07/03/2023
COC	Cartella colore		
CRN	Nota di credito		08/09/2017
CTO	Disposizione controllo		01/07/2013
CTR	Contratto o capitolato		
CXF	File CxF3		01/07/2013

DAD	Disposizione rammendo		
DDT	Documento di trasporto		
DEA	Avviso spedizione		
DER	Richiesta spedizione		
DR	Richiesta documento		02/12/2014
EAD	Documento di accompagnamento all'esportazione (DAE)	adopted by European customs	12/05/2023
ECMR	Lettera di Vettura Internazionale CMR elettronica		07/03/2023
ECUS	EXPORT Dichiarazione doganale		07/03/2023
FOR	Previsione		02/12/2014
GSO	Offerta stock abbigliamento		
GSX	Modifica offerta stock abbigliamento		
ICUS	IMPORT Dichiarazione doganale		07/03/2023
INV	Fattura		
KCC	Disposizione Maglieria-Confezione		02/12/2014
KCI	Inventario Capi in Lavorazione		02/12/2014
LCA	Studio LCA		28/08/2022
LCAD	Dataset di studio LCA		28/08/2022
M2M	Ordine su misura		02/12/2014
MAS	Carta modello		
MCI	Istruzioni visual merchandising		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		
PCO	Certificato di origine preferenziale		07/03/2023
PEF	Studio PEF		28/08/2022
PEFD	Dataset di studio PEF		28/08/2022
PEFP	Profilo ambientale PEF		07/03/2023
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		
SAD	Documento Amministrativo Unico (DAU)	adopted by European customs	12/05/2023
SCL	Scheda lavorazione		
SDE	Autodichiarazione		07/03/2023
SDS	SDS - Scheda dati di sicurezza		07/03/2023
SLCA	Studio S-LCA		07/03/2023
SLCAD	Documentazione di studio S-LCA		07/03/2023
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		01/02/2018
WAC	Disposizione orditura		
WAYB	Lettera di vettura		07/03/2023
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 decodifica: T29

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

Codice	Descrizione	Note di adozione	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 - Incoterms

specificazione dei termini di consegna (INCOTERMS)

Agenzia: Incoterms

Tabella decodifica: T3

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

Altro link: <https://iccwbo.org/resources-for-business/incoterms-rules/incoterms-2020/#>

Codice	Descrizione	Note di adozione	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, since 2020 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, since 2020 it is OBSOLETE.	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
DPU	Reso al Luogo di destinazione Scaricato	according to Incoterms® 2020	25/04/2022
EXW	Franco fabbrica (+ localita')		
FAS	Franco sotto bordo (+ porto di imbarco)		
FCA	Franco trasportatore (+ localita')		
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 decodifica: T30

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

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

T306 - attributo di circolarità del materiale

Indica se il materiale è vergine oppure proviene da processi di riciclo o riuso

Agenzia: eBIZ for TRICK

Tabella decodifica: T306

File lista codici (Generic code): http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/draft/gc_T306.xml

Codice	Descrizione	Note di adozione	Data di inserimento
REU	Materiale riusato		30/08/2022
SCL	Materia prima seconda	adopt this for any secondary raw material when information about the first or following loop is not available	22/07/2022
SCL1	materia prima seconda - primo loop		22/07/2022
SCLx	materia prima seconda - loop successivi al primo		22/07/2022
VRG	Materia prima vergine	adopt this for any virgin raw material when biobased information is not available	22/07/2022
VRGB	Materia prima vergine - biobased		23/03/2023
VRGN	Materia prima vergine - non biobased		23/03/2023

T307 - metodo del processo di riciclo

Agenzia: eBIZ for TRICK

Tabella decodifica: T307

File lista codici (Generic code): http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/draft/gc_T307.xml

Codice	Descrizione	Note di adozione	Data di inserimento
CHMD	riciclo chimico (dissoluzione)		28/07/2022

CHMP	riciclo chimico (depolimerizzazione)		28/07/2022
ENZ	ricilo enzimatico		01/09/2022
MEC	riciclo meccanico		28/07/2022
THE	riciclo termico		31/08/2022
THMC	riciclo termo-meccanico		01/09/2022

T32 - confezione rocca filato

tipo di involucro in cui è racchiusa una confezione di filato

Agenzia: eBIZ

Tabella decodifica: T32

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

Codice	Descrizione	Note di adozione	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 decodifica: T33

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

Codice	Descrizione	Note di adozione	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 decodifica: T38

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

Codice	Descrizione	Note di	Data di
--------	-------------	---------	---------

		adozione	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 decodifica: T4

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

Codice	Descrizione	Note di adozione	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 decodifica: T40

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

Codice	Descrizione	Note di adozione	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 decodifica: T421

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

Codice	Descrizione	Note di adozione	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 decodifica: T422

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

Codice	Descrizione	Note di adozione	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 decodifica: T423

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

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

T44 - tipo codice aggiuntivo

qualificatore dell'elemento aggiuntivo di codifica di un prodotto

Agenzia: eBIZ

Tabella decodifica: T44

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

Codice	Descrizione	Note di adozione	Data di inserimento
CC	cartella colori		
CL	collezione		
CO	codice identificativo azienda		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 cimossa		

T46 - ragione variazione quantità

motivazione della differenza tra le due quantità specificate nel contesto

Agenzia: eBIZ

Tabella decodifica: T46

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

Codice	Descrizione	Note di adozione	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 decodifica: T5

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

Codice	Descrizione	Note di adozione	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, dritto 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 decodifica: T52

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

Codice	Descrizione	Note di adozione	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 decodifica: T6

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

Codice	Descrizione	Note di adozione	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. Derivato da raccomandazione 28 UNECE (vedi link).

Agenzia: eBIZ

Tabella decodifica: T8

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

Altro link: <https://tfig.unece.org/contents/recommendation-28.htm#>

Codice	Descrizione	Note di adozione	Data di inserimento
1	VIA MARE		
10	Corriere	DEPRECATED	01/07/2013
2	FERROVIA		
3	SU GOMMA		
4	VIA AEREA		
5	POSTA		
6	MULTIMODALE	example ship + truck. Not used for custom declarations.	13/06/2023
8	VIA D'ACQUA INTERNA		
9	MODO DA DEFINIRE	Includes Own propulsion	13/06/2023